سلسلة مندسة الإتصالات (١)

مبادىء الإتصالات

م ريم مصطفى الدبس



سلسلة هندسة الاتصالات (1)

مبادئ الاتصالات

م. ريم مصطفى الدبس

الطبعة الأولى 2004 م



رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2003/11/2405)

621.382

الدبس، ريم مصطفى

مبادئ الإتصالات/ ريم مصطفى الدبس._ عمان: مكتبة المجتمع العربي، 2003.

()ص

* تم إعداد بيانات الفهرسة والتصنيف الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية.

حقوق الطبع محفوظة للناشر

Copyright ® All Rights reserved

الطبعة الأولى 2004م – 1424هـ



مكتبة المجتمع العربي للنشر

عمان -- شارع الملك حسين -- مجمع الفحيص التجاري تلفاكس 4632739 ص.ب. 4244 عمان 11121 الأردن

القهرس

الصفحة	الموضوع
7	الوحدة الأولى : مبادئ الاتصالات
9	1-1 تعريف الاتصال
9	1-2 التطور التاريخي لأنظمة الاتصالات
11	1-3 المخطط الصندوقي العام لأنظمة الاتصالات
13	1–4 أنواع الإشارات
16	1-5 وسائل نقل الإشارة ومواصفاتها من حيث المدى المرسل
17	1-6 الطيف الترددي لخدمات الاتصال (Spectrum)
18	7-1 أسس ومبادئ الإشارات الصوتية والصوت البشري
18	1-8 الإشارات التلغرافية
19	1-9 الإشارات التلفزيونية
21	أسئلة الوحدة الأولى
23	الوحدة الثانية : وحدات قياس النقل
25	قياس الإشارات الدورية
26	2-2 القدرة Power
26	3-2 الكسب Gain والفقد Loss
27	2-4 وحدات قياس الكسب والفقد المستعملة
39	2-5 تضخيم الإشارة Amplification of Signal
40	(Attenuation of Signal) تضعيف الإشارة
42	2-7 توليد الإشارة وإرسالها
43	أسئلة الوحدة الثانية
47	الوحدة الثالثة : التعديل السعوي
49	1-3 مبدأ التحديل Principle of Modulation
49	2-3 التعديل Modulation

50	3-3 أسباب استخدام التعديل في أنظمة الاتصالات
52	3–4 أنواع المتعديل
54	3-5 التعديل السعوى Amplitude Modulation
81	أسئلة الوحدة الثالثة
89	الوحدة الرابعة: التعديل الترددي
91	4-1 تعریف التعدیل الترددی (FM)
103	4-2 التعديل الترددي ذو النطاق الضيق NBFM والتعديل
	المترددي ذو النطاق الواسع WBFM
104	3–4 قانون كارسون Carson's Rule
106	4-4 أنظمة البث FM
107	4-5 المعدلات والمعدلات العكسية للتعديل الترددي
109	6-4 المرسلات Transmitters
111	7-4 المستقبلات Receiver
112	4-8 نظام الاستقبال السوبر هيتروديني
114	أسئلة الوحدة الرابعة
119	الوحدة الخامسة : التعديل النبضي
121	1-5 النظرية العينية Sampling Theorem
122	Principle of Pulse Modulation مبدأ التعديل النبضي
123	5-3 أنواع التعديل النبضى
138	أسئلة الوحدة الخامسة
141	الوحدة السادسة : مبادئ التعديل الرقمي
143	1-5 التعديل الرقمي Digital Modulation
143	5-2 أنواع التعديل الرقمي
156	أسئلة الوحدة السادسة

الوحدة الأولى

مبادئ الاتصالات



الوحدة الأولى: مبادئ الاتصالات

1-1 تعريف الاتصال

إن إجراء مكالمة تليفونية أو إرسال رسالة بالبريد أو الاستماع إلى خطبة أو إرسال البحارة إشارات ضوئية في السماء لطلب النجدة كلها أمثلة على الاتصال. وفي حياتنا اليومية أمثلة لا حصر لها على الاتصال، ولكن ما يهم در إستنا الاتصالات ذات التكنولوجيا العالية والمتطورة.

يتضح من الأمثلة المذكورة أن كلمة الاتصال شاملة لكل طرق التواصل والتعامل سواء كان متطور أو بدائي، فيمكن إعطاء تعريف عام للاتصال بأنه "قل معلومة من نقطة تسمى المرسلة (Transmitter) إلى نقطة أخرى تسمى مستقبلة (Receiver) عير وسط ناقل".

فالمتصل بالهاتف يعد مرسل والشخص على الطرف الثاني من الخط يعد مستقبل وأسلاك الهاتف هي الوسط الذاقل للمعلومة. والبحار يعد مرسل للمعلومة التي تكون على شكل طلقة نارية في الهواء يستقبلها بحار آخر ويفهم الإشارة على أنها طلب للنجدة وهكذا يحدث اتصال بين الطرفين.

وما يهمنا في هذا الكتاب هو توضيح مبادئ الاتصالات وكيفية نقل الإشارة واستقبالها والشروط الواجب توافرها لنجاح عملية الاتصال، ولكن أولا علينا معرفة النطور التاريخي لأنظمة الاتصالات.

2-1 النطور التاريخي لأنظمة الاتصالات

كانت وسائل الانصال في السابق بدائية جدا. وإن أول وسيلة للانصال هي باستخدام الإنمان لصوته أو لأصوات الحيوانات التداول المعلومات ضمن

مسافات معينة، ولكن لأن المدى الذي يصله صوت الإنسان ليس كبير بسبب ضعف الموجة الصوتية فكان من الضرورة ابتكار أشكال أخرى للاتصال كاستخدام العدائيين لنقل الأخبار من مكان إلى آخر كما فعل اليونانيون القدامى واستخدام النار والدخان والطبل والأعلام كإشارات بين الناس بينهم مسافات بعيدة نسبيا.

وفي عام 1835 بدأ صامويل مورس تجاربه مع التلغراف. وبعد سنتين بدأ التعامل بالتلغراف في الولايات المتحدة الأمريكية والذي يعد أول استعمال للإشارات الكهربائية والتي هي أشبه بمعلومات مشغرة، وقد تطورت هذه الوسيلة بالتطور خلال الحرب العالمية الأولى والثانية واستخدم المقسم العسكري في الجيش البريطاني، ومن ثم تطورت عمليات الاتصال باستخدام المبرقات وغيرها.

في عام 1876 اخترع غراهام بيل جهاز التليفون والذي كان يمكن في البداية أشخاص موجودون في مكانين متقاربين من التحدث مع بعضهم البعض إلى أن تطور إلى الشكل المألوف لدينا في الوقت الحالى.

في عام 1910 بدأت تجارب البث الإذاعي في أمريكا وقد تم أول بث للعموم عام 1920. أما البث التليفزيوني فقد بدا للعموم بعد ذلك بسبع سنوات (عام 1927) في انجلترا.

بدأت اتصالات الأقمار الصناعية عام 1960 والتي أصبحت متداولة بعد هذا الناريخ بوقت ليس بقليل.

وكانت بداية تُورة الاتصالات الحاسوبية Computer) (Communication عام 1970. إن النطور في عالم الاتصالات لا يقف عند حد وهنالك جديد كل يوم ولكن تبقى المبادئ التي تقوم على أساسها ثابتة وهي موضوع دراستنا هنا.

ومما يجدر التتويه إليه أن أهم حدث في تاريخ الاتصالات كان اختراع الترانزيستور، الذي يدخل في تركيب معظم الدوائر الكهربائية وخاصة التي تدخل في تركيب المرسلات والمستقبلات.

3-1 المخطط الصندوقي العام لأنظمة الاتصالات

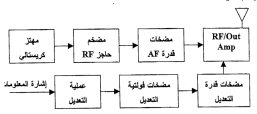
إن مصطلح "نظام "System" يقصد به كلا من الإشارات (Signals) والأجهزة أوالدوائر (Circuits). وإن الأجهزة المستخدمة في أي نظام نتناسب والأجهزة أوالدوائر (Circuits). وإن الأجهزة المستخدمة في أي نظام نتناسب مع نوعية الإشارات المراد إرسالها. وعلى الرغم من تنوع أنظمة الاتصالات إلا إن المخطط الصندوقي(Block Diagram) العام لها يبقى واحد، ويتكون نظام الاتصال العام من ثلاثة أجزاء والتي نستطيع استتباطهم من التعريف العام للاتصال، وهي:

- 1. المرسلة (Transmitter)
- 2. الوسط الناقل (Channel)
 - (Receiver) المستقبلة



1-3-1 المرسلات (Transmitter)

المقصود بالمرسلة مجموعة الدوائر المسؤولة عن تجهيز الإشارة لتصبح جاهزة للإرسال بالصورة المناسبة التي تتبح المستقبلة فهم هذه الإشارة بأحسن وجه والتي تتكون أساسا من المعتل ومجموعة مكبرات وهوائي وغيرها. وهنالك عدة أنواع من المرسلات، والمخطط العام للمرسلة يختلف باختلاف نوع التعديل (Modulation) المستخدم مثل AM وFM (سوف نتطرق لهذا الموضوع بالتقصيل). والمخطط الصندوقي لمرسلة راديوية نموذجية هو:

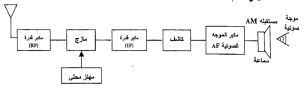


2-3-1 الوسط الناقل (Medium)

هو الوسط الذي تنتقل خلاله المعلومات (الإشارات) من المرسلة إلى المستقبلة، وقد يكون هذا الوسط الفراغ أو الهواء أو الأسلاك أو غير ذلك. وهنالك أنواع مختلفة من الأسلاك ويتلامم كل نوع منها مع نظام معين من أنظمة الاتصال، ولكل منها مواصفات معينة من حيث السرعة والجودة والتكلفة ومادة التصنيع وأشهر هذه الأنواع في الوقت الحالي هي الألياف الضوئية المميزة بالسرعة العالية.

(Receiver) المستقبلات 3-3-1

في الجهة المقابلة من المرسلات نجد المستقبلات، وهي مجموعة الدوائر المسؤولة عن التقاط الإشارات المطلوبة وتتقيتها للحصول على أفضل عينة. وشرط أساسي في المستقبلة أن تتوافق مع نوع التعديل المستخدم في المرسلة. وتتكون المستقبلة بشكل أساسي من هوائي ومصافي ومعدل عكسي (يتتاسب مع نوع المعدل المستخدم في المرسلة) ومجموعة مكبرات وغيرها. والمخطط الصنتقبلة هو:



1-4 أنواع الإشارات

عندما نتحدث عن أنظمة الاتصالات الحديثة فليس المقصود بالإثمارات في هذه الحالة الرسائل البريدية أو الطلقات النارية لطلب النجدة وإنما إشارات كهربائية (فولتية أو تبار).

وهكذا عندما نريد إرسال إشارة صوتية أو مرئية أو غيرها، نحولها أو لا إلى إشارة كهربائية كي نتمكن من التعامل معها مثلا الميكرفون يحول الموجة الصوتية إلى كهربائية والكاميرا تحول الصورة إلى إشارة كهربائية. ولذلك نجد دائما في المرحلة النهائية من المستقبلات محول للإشارة الكهربائية إلى أحد الصور الفيزيائية. فالسماعة تحول الإشارة الكهربائية إلى موجة صوتية والشاشة تعرض الإشارة الكهربائية على هيئة صورة مرئيةالخ.

يتم تصنيف الإشارات المستخدمة في نظم الاتصالات بناءا على أسس عديدة منها:

- 1. طبيعة توليد الإشارة، فقد تنشأ الإشارة عن صوت أو صورة أو غير ذلك.
- كيفية تغيرها مع الزمن. مثلا بعض الإشارات تتكرر كل فنرة زمنية معينة ويعضها لا، بعضها يتغير مع الزمن(AC) وبعضها يبقى ثابتا (DC).
- مقدار محتوياتها من الطاقة(Power) أوالقدرة (Energy)، والتي يمكن حسابها من الإشارة (التي تمثل تيار أوفولتية كما ذكرنا سابقا).

وبناءا على الأسس المذكورة يمكن أن نميز عدة أنواع من الإشارات ذات أهمية في أنظمة الاتصالات، من أهمها:

4-1 الإشارات المقررة أو المحددة (Deterministic Signals): هي الإشارات التي يمكن معرفتها بصورة كاملة ويمكن التعبير عنها كاقتران رياضي متغير مع الزمن.

مثال: الإشارة المحددة التالية $X(t) = A \cos(\omega t + \theta)$ تأخذ شكل شكل مثال: الإشارة مع الزمن ويمكن معرفة القيمة اللحظية لها ببساطة، فإذا فرضنا قيمة $\omega = 20$ وقيمة $\omega = 20$ أصبح شكل العلاقة كالتالي: $\omega = 20$ $\omega = 20$

وعند اللحظة sec بمكن حساب قيمة الإشارة على النحو التالي: $X(0) = 5 \cos(0) = 5 \text{ volt}$

1-2-4 الإشارات العشوائية (Random Signals): هي الإشارات التي تتغير قيمتها بصورة عشوائية مع الزمن ولا يمكن معرفة قيمة دقيقة لها كما لا يمكن التعيير عنها بصورة اقتران رياضي، وهنا تكمن صعوبة التعامل مع هذا النوع من الإشارات. ومثال على هذه الإشارات الضحيج (Noise) والذي يوجد

أنواع مختلفة منه مثل الضجيج الحراري (Thermal Noise) والضجيج (White Noise) وغيرها.

3-4-1 الإشارات الدورية (Periodic Signals): هي الإشارات الذي تتكرر صفاتها مع الزمن بحيث تعيد الإشارة نفسها كل فترة زمنية معينة ويمكن التعبير عنها بالمعادلة التالية:

$$X(t \pm mT) = X(t)$$

m :عدد صحيح

T: زمن الدورة الواحدة (Period) وهو الزمن الذي تعيد فيه الإشارة نفسها بعد مروره وهو يتناسب تناسب عكسي مباشر مع نزدد الإشارة (Frequency)

T=1/f

F: عدد الذبذبات في الثانية الواحدة (التردد) ووحدته الهرتز Hz

X(t)=2 مثال: احسب التردد وزمن الدورة الواحدة للإثمارة التالية: $\cos(628t)$

 $f = \omega/2*\pi = 628/2*\pi = 100 \text{ Hz}$ T = 1/f = 1/100 = 0.01 = 10 msec

4-4-1 الإشارات اللادورية (A periodic Signals): وهي الإشارات التي لا تكور نفسها مع الزمن ولا تحقق معادلة الإشارات الدورية، لكن لا مانع من أن تأخذ شكل اقتر ان رياضى (لكن لوس اقتران جيبى).

 $X(t) = \sqrt{3}t + 5t^3$:مثال

1-5 وسائل نقل الإشارة ومواصفاتها من حيث المدى المرسل

مهما اختلفت الأوساط الناقلة للإثمارة يبقى التصنيف الأساسي لنقلها بطريقتين: سلكي ولاسلكي.

1-5-1 النقل السلكي: يتم الربط بين المرسلة والمستقبلة بواسطة سلك، ويوجد أنواع مختلفة من الأسلاك المستخدمة منها الألياف الضوئية (Fiber Optics) أو الكوأكسيل كيبل وغيرها، ويعتمد مدى الإرسال على طول السلك وعلى قدرة أو طاقة الإشارة المرسلة، مثلا عند ربط جهازي هاتف في موقعين مختلفين يجب استخدام سلك ذو طول ونوعية مناسبين لهذه المهمة كما يجب أن تكون الإشارة المرسلة ذات قدرة كافية لوصولها بشكل واضح إلى المستقبلة.

ومن أنظمة الاتصالات التي تستخدم أسلوب النقل السلكي التليفون والحاسب الآلي.

1-2-5 النقل اللاسلكي: يتم تحويل الإشارة الكهربائية إلى موجة كهرومغناطيسية بواسطة هوائي المرسلة وتتبشر هذه الموجة في الهواء بين المرسلة والمستقبلة التي تحول هذه الموجة إلى إشارة كهربائية مرة أخرى بواسطة هوائي المستقبلة. وتعتمد مواصفات الإشارة على نوعية الهوائي وارتفاعه عن سطح الأرض وعلى النزيد المستخدم.

إن مدى الإرسال اللاسلكي أكبر بكثير من مدى الإرسال السلكي سواء تم بشكل مباشر بين الهوائيين أو بشكل غير مباشر (انعكاس الأمواج عن طبقات الجو أو استخدام الأقمار الصناعية).

ومن أنظمة الاتصالات التي تستخدم أسلوب النقل اللاسلكي الإذاعة والتليفزيون والخلوى.

6-1 الطيف الترددي لخدمات الاتصال (Spectrum)

عند التحدث عن الإشارات المستخدمة في أنظمة الاتصالات فان المهم هو نردد الإشارة(frequency). وقد قسمت النرددات إلى حزم حسب مستواها وميّزت استخدامات معينة لكل حزمة. وفيما يلي جدول يبين أهم هذه الحزم النرددية المستخدمة في أنظمة الاتصالات واستخداماتها الرئيسية:

الاستعمال الرئيسي	طول الموجة	التردد	الحزمة	
تلغراف البحرية	100 - 10Km	3 - 30KHz	النزرددات الواطئة جدا	1
			Very Low Frequency (VLF)	
تلغراف البحرية	10 - 1Km	30-300KHz	الترددات الواطئة	2
			Low Frequency (LF)	
الإبحار، إذاعات	1- 0.1Km	0.3-3MHz	النزددات المتوسطة	3
(منطقة)			Medium Frequency (MF)	
استعمال مدني	100 - 10m	3 - 30MHz	الترددات العالية	4
وعسكري (من منطقة لمنطقة)، إذاعات			High Frequency (HF)	
استعمال مدني	10 - 1m	30 - 300MHz	الترددات العالية جدا	5
وعسكري (من منطقة منطقة)، إذاعات		300001112	Very High Frequency (VHF)	
ر ادار لمدى طويل	1 - 0.1m	0.3 - 3GHz	الترددات الفائقة	6
			Ultra High Frequency (UHF)	
رادار، أقمار صناعية	10 - 1cm	3 - 30GHz	الترددات الفائقة جدا	7
			Super High Frequency(SHF)	

إن الطول الموجي يتناسب تناسب عكسي مع التردد المستخدم (ولهذه الخاصئية فائدة سيتم التطرق لها في الوحدات القادمة). ويتم حساب الطول الموجى بناء على العلاقة التالية:

طول الموجة (٨) = سرعة انتشار الموجة ا تردد الموجة

**سرعة انتشار الموجة = سرعة الضوء = 108 *3 م/ث

مثال: احسب الطول الموجى لموجة ترددها 3GHz.

 $\Lambda = C/F = 3*10^8/3*10^6 = 100 \text{ m}$

7-1 أسس ومبادئ الإشارات الصوتية والصوت البشري

إن الإشارات الصوتية المختلفة ومنها الصوت البشري ذات ترددات منخفضة (Hz - 4KHz) وليس لها المقدرة على الانتشار لمسافات طويلة. لذلك لا يتم إرسالها مباشرة من المرسلة إلى المستقبلة وإنما تحمل أو لا على إشارات ذات تردد عالي إشارة حاملة) في المرسلة (عملية التعديل)، ثم تحول إلى موجات كهرومغناطيسية تنتشر بواسطة الهوائي. ويقوم هوائي المستقبلة بالتقاط هذه الموجات وتحويلها إلى إشارة كهربائية مرة أخرى ومن ثم فصل الإشارة الصوتية المرغوبة عن الإشارة الحاملة (عملية التعديل العكسي).

1-8 الإشارات التلغرافية

الإشارات التلغرافية هي عبارة عن ترتيب خاص للعناصر الكودية يستعمل في نظام تشفير معين لتمثيل رمز مفرد أو قيمة مفردة. وتستعمل الحزم الترددية الواطئة (LF) والواطئة جدا (VLF) لهذا النوع من الإشارات.

1-9 الاشارات التلفزيونية

الإشارات التلفزيونية أساسا إشارات مرئية ولكنها مصحوبة غالبا بإشارات صوتية. وتستعمل في هذه الإشارات الحزم الترددية العالية جدا (VHF) والترددات الفائقة (UHF). حيث تحمل إشارة الصورة على تردد وتحمل إشارة الصوت المصاحبة لها على تردد آخر (يزيد عنها بمقدار 4.5MHz). وهذا سبب الظاهرة التي نلاحظها في التلفاز وهي سماع الصوت قبل رهبة الصورة.

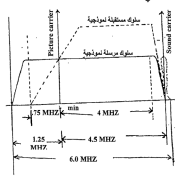
_وكنا سابقا نسمع مصطلح "تلفزيون أبيض وأسود" لعدم إرسال إشارة اللون، أما الآن يتم إرسال اللون على نردد آخر.

والترددات المخصصة للإرسال التلفزيوني هي:

VHF: 54-88 MHz, 174-216 MHz

UHF: 470 - 638 MHz

ويخصص لكل قناة تلفزيونية حزمة ترددية ذات عرض 6MHz موضحة بالشكل التالى:



مثال1: قناة تلفزيونية ترسل إشارة الصورة على تردد 475MHz . فما التردد الذي تحمّل عليه إشارة الصوت؟

 $F_{SOUND} = F_{SIGHT} + 4.5 = 475 + 4.5 = 479.5 \text{ MHz}$

مثال2: قداة تلفزيونية تشغل الحيز الترددي (60-66MHz) . احسب قيمة التردد الحامل للصور أو والتردد الحامل الصوت.

 $F_{SOUND} = 60 + 5.75 = 65.75 \text{ MHz}$ $F_{SIGHT} = 60 + 1.25 = 61.25 \text{ MHz}$

أسئلة آخر الفصل

- س 1) لماذا يعد الترانزيستور أهم حدث في تاريخ الاتصالات؟
- عدد أنظمة الاتصالات التي تتعامل معها بشكل يومي ،مبينا المرسل
 والمستقبل والوسط الناقل لكل منها.
- $t=0 {
 m sec},\, t=0.1 {
 m sec},\, t=1 {
 m mag}$ احسب قيمة الإشارة التالية عند اللحظة: 0.2 $0.2 {
 m sec}$

$$Y(t) = 2 \sin(200t + 30^{\circ})$$

- س4) احسب الزمن الدوري والتردد لكل من الإشارات التالية:
- 1. $X(t) = 10 \sin(2\pi^* 10^3 t)$
- 2. $Y(t) = 2\cos(628t) + 3\cos(314t)$
- 3. $S(t) = 20 \cos^2(500t)$
- س5) احسب الطول الموجي لحزمة الترددات (EHF) ذات المدى الترددي 30 -30 -30.
- س6) وضح بالرسم جميع القيم المهمة للقناة التلفزيونية ذات النطاق الترددي (86MHz).
- س7) احسب قيمة التردد الحامل للصورة لقناة تلفزيونية ذات تردد حامل للصوت يساوي F_{SOUND} = 630MHz . ما عرض الحزمة لهذه القناة التلفزيونية.
- س8) ما العدد الأقصى للقنوات التلفزيونية التي يمكن إرسالها على حزمة الترددات الفائقة (UHF) المخصصة للإرسال التلفزيوني.على فرض عدم وجود مسافات فارغة بين القنوات المتجاورة.

الوحدة الثانية

وحدات قياس النقل

الوحدة الثانية: وحدات قياس النقل

1-2 قياس الإشارات الدورية

إن الإشارات التي نتعامل معها في دراستنا هي الإشارات الدورية (إشارات جيبية تحديدا حيث أنّ الإشارات الدورية يمكن التعبير عنها بشكل إشارات جيبية). لكن يجب أولا مراجعة بعض المصطلحات المهمة للعلاقة الجيبية، وهي: الاتساع، التردد والطور.

الاتساع (Amplitude): هو أكبر قيمة نصلها الإشارة بعيدا عن مركزها (الصفر).

النردد (Frequency): عدد ذبذبات أو اهنزازات الإثمارة في الثانية الواحدة ووحدته الهرنز Hz.

الطور(Phase) : هي الزاوية التي بتقدم أو تتأخر بها الإثنارة عن الإثنارة المرجعية.

مثال: ما قيمة الاتساع و النردد والطور والسرعة الزاويّة للإِشارة الجبيبة التالية التي تمثل الفولتية:

 $X(t) = 10 \sin(628t + 15^{\circ})$

 $A = 10 V_P$

F = 628/2*3.14 = 100 Hz

 $\Theta = 15^{\circ}$

 $\Omega = 628 \text{ rad/sec}$

عند حساب الاتساع يجب الإشارة إلى الوحدة المستخدمة، فيمكن أن يقاس الاتساع للقمة الواحدة (V_p) ، أو يقاس من القمة العليا إلى القمة السغلى (V_{o-3}) .

$$\begin{split} &V_{\text{p-p}} = 2* \ V_{\text{p}} \\ &V_{\text{rms}} = 2* V_{\text{p}} / \sqrt{2} = V_{\text{p-p}} / \sqrt{2} \end{split}$$

ففي المثال السابق يمكن حساب الاتساع بالمقاييس الثلاثة على النحو التالي:

$$V_p = 10 \text{ V}$$

 $V_{p-p} = 2* V_p = 20 \text{ V}$
 $V_{rms} = 0.707 * V_{p-p} = 14.14 \text{ V}$

2-2 القدرة Power

إن الإشارات الدورية هي إشارات قدرة، ويعتمد حساب قدرة إشارة على معرفة ما تمثله تلك الإشارة (فولتية أم تيار). ووحدة قياس القدرة هي الواط (Watt). وقانون حساب القدرة هو:

$$P = V^2 / R = I^2 * R$$

الفولتية أو التيار في القانون أعلاه محسوب بالقيمة الفعالة(V_{rms}, I_{rms}). ونستنج أن القدرة ذات علاقة باتساع الإشارة وليس التردد أو الطور.

3-2 الكسب Gain والفقد

المقصود بالكسب الزيادة في القدرة الناتج عن الزيادة في اتساع الإنشارة. ومن جهة أخرى فان الفقد هو النقصان في القدرة الناتج عن انخفاض اتساع الإشارة. تحتوي أنظمة الاتصالات على دوائر كهربائية عديدة تعمل على زيادة أو نقصان اتساع الإشارة التي تمر من خلالها. ومن الضروري الحصول على نظام قياس يمكننا من تقييم مدى الكسب أو الفقد الناتج عن أي من هذه الدوائر أومن مجموعة من الدوائر مجتمعة سويا.

4-2 وحدات قياس الكسب والفقد المستعملة

هنالك العديد من الطرق التي تعطينا تعريف بمدى الكسب أو الفقد الناتج عن دائرة ما. بعض هذه الطرق:

أ. تمثيل فقد أو كسب القدرة بالواط (watt). وذلك بحساب الفرق بين
 القدرة الخارجة من الدائرة والقدرة الداخلة إليها:

 $G = P_o - P_{in}$

مثال: لحسب الكسب أو الفقد في القدرة إشارة إذا كانت قدرة الإشارة الداخلة 30w. وقيمة القدرة الخارجة 20w.

 $G = P_o - P_{in} = 20 - 30 = -10$ watt

الإشارة السالبة دلالة على أنّ الحالة هنا فقد وليس كسب للقدرة وهذا بديهي حيث أن القدرة الخارجة أقل من القدرة الداخلة للدائرة.

ب. تمثيل الفقد أو الكسب بالنسبة بين القدرة الداخلة والقدرة الخارجة:

$$G = P_o / P_{in}$$

في هذه الحالة إذا كانت قيمة الكسر أكبر من 1 فهنالك كسب للقدرة، وإذا كانت قيمة الكسر أقل من 1 فهي حالة فقد للقدرة.

ج. تمثيل الكسب أو الفقد بلوغاريتم نسبة القدرة الخارجة إلى القدرة الداخلة. وتدعى الوحدة المستخدمة "البل"، وهذه أفضل الطرق المستخدمة لحساب الكسب والفقد للقدرة حيث تناسب تمثيل القيم الصغيرة والكبير والتي نواجهها عادة في الإرسال.

$$G = \log (P_o / P_{in})$$

1-4-2 الديسيبل

إن وحدة القياس الأساسية التي نمثل الفقد أو الكسب في أجهزة الإرسال هي البل BEL نسبة للعالم A. G. BEL.

$$G_{BEL} = Log(P_o / P_{in})$$

فعندما تكون القدرة الخارجة من الدائرة أكبر عشرة أضعاف القدرة الداخلة إليها فهذا يعني كسب مقداره 1Bel فقط. أما إذا كانت القدرة الخارجة من الدائرة الل عشرة أضعاف القدرة الداخلة إليها فهذا يعني كسب مقداره 1Bel - أو معني آخد فقد مقداره 1Bel .

نميز 3 حالات عند استخدام الطريقة اللوغاريتمية هي:

- أن تكون القدرة الخارجة أكبر من القدرة الداخلة إلى الدائرة فهى حالة كسب وقيمة الكسب GBEL موجبة.
- 2. أن تكون القدرة الخارجة أكبر من القدرة الداخلة إلى الدائرة فهي حالة كسب وقيمة الكسب $G_{
 m BEL}$ موجبة
- أن تكون القدرة الخارجة مساوية للقدرة الداخلة إلى الدائرة فان قيمة GBEL تساوي صفر.

وجد عمليا أن قيمة الــ BEL كبيرة جدا بالنسبة لمعظم التطبيقات العملية وأن القيمة العملية المناسبة هي الديسيبل (Decibel) ويرمز لها بالرمز dB.

والديسييل لا يستخدم فقط لكسب وفقد القدرة وإنما أيضا الكسب والفقد في الفولتية أو التيار.

أ. حساب فقد القدرة وكسبها بالديسييل

عند الحساب بوحدة الديسيبل يعدّل القانون السابق كما يلي:

$$G_{\rm dB} = 10 \, \text{Log}(P_{\rm o} \, / \, P_{\rm in})$$

هذا القانون يطبق لحساب الكسب أو الفقد لدائرة واحدة فقط، أما إذا كان النظام مكون من عدة دوائر منتالية فان الكسب يحسب لكل دائرة منفصلة أو لا ثم يتم جمع كسب الدوائر للحصول على الكسب الكلى.

$$G_T = G_1 + G_2 + G_3 + + + G_n$$

مثال1: ما مقدار الكسب أو الفقد لدائرة إذا كانت القدرة الداخلة تساه ي Vw و القدرة الخارجة 0.1w ؟

$$G_{dB} = 10 \text{ Log}(P_o/P_{in}) = 10 \text{ Log}(0.1/1) = -10 \text{ dB}$$

مرة أخرى نجد الإشارة السالبة في الجواب دلالة على حدوث فقد وليس كسب.

مثال2: إذا كان كسب دائرة كهربائية يساوي 3dB وكانت القدرة الداخلة تساوي 10mw، فما قيمة القدرة الخارجة من هذه الدائرة؟

$$G_{dB} = 10 \text{ Log}(P_o/P_{in})$$

3 = 10 Log(P_o/10)

$$P_0/10 = Log^{-1}(0.3) = 2$$

$$P_o = 10 * 2 = 20 \text{ mw}$$

مثال3: ما مقدار الكسب الكلي (أو الفقد الكلي) لنظام مكون من دائرتين متناليتين إذا كانت القدرة الداخلة إلى الدائرة الأولى 1w والخارجة منها (وبالتالي هي الداخلة إلى الدائرة الثانية) تساوي 0.1w والقدرة الخارجة من الدائرة الثانية 0.000 ؟

نستطيع حل هذا المثال بطريقتين:

الطريقة الأولى: حساب الكسب الكلي مباشرة من القدرة الداخلة والقدرة الخارجة للنظام كله:

$$G_{dB} = 10 \; Log(P_o/P_{in}) = 10 \; Log(0.001/1) = -30 \; dB$$
 الطريقة الثانية: حساب الكسب (أو الفقد) لكل دائرة ثم جمع القيمتين:

$$G_{dB1} = 10 \text{ Log}(P_o/P_{in}) = 10 \text{ Log}(0.1/1) = -10 \text{ dB}$$
 $G_{dB2} = 10 \text{ Log}(P_o/P_{in}) = 10 \text{ Log}(0.001/0.1) = -20 \text{ dB}$
 $G_T = G_{dB1} + G_{dB2} = (-10) + (-20) = -30 \text{ dB}$
نجد أن قيمة الكسب الكلى المحسوب بالطريقتين متطابق.

ب. حساب فقد وكسب التيار أو الجهد بالديسيبل

يمكن استعمال الديسييل كوحدة لقياس الفقد أو الكسب للتيار أو الجهد (الفولتية)، وذلك بالإستفادة من العلاقة التي تربط القدرة بالتيار و الفولتية: $P = V^2/R = I^2*R$ $G_{dB} = 10 \ Log(P_o/P_{in}) = 10 \ Log((V_o^2/R_o)/(V_{in}^2/R_{in}))$ $\qquad \qquad \text{If} \ R_o = R_{in}$ $G_{dB} = 10 \ Log(V_o^2/V_{in}^2) = 20 \ Log(V_o/V_{in})$

وبنفس الطريقة نعصل على العلاقة بين الكسب والتيار:
$$G_{dB} = 10 \; Log(I_o^2 / I_{in}^2) = 20 \; Log(I_o / I_{in})$$

نلاحظ أنه عند الحديث عن كسب (أو فقد) دائرة فهو نفسه سواء كانت الحسابات للقدرة أو الجهد أو التيار، أي إذا كان كسب دائرة كهربائية 2dB فهذا يعنى أن كسب القدرة 2dB وكسب الجهد والتيار أيضا 2dB.

مثال 1: إذا كان الجهد الداخل لمكبّر 0.1V والجهد الخارج 2V، احسب مقدار الكسب للدائرة على أساس أن المقاومة الداخلة والخارجة متساويتين.

$$G_{dB} = 20 \text{ Log}(V_o/V_{in}) = 20 \text{ Log}(2/0.1) = 26 \text{ dB}$$

مثال2: إذا كان التيار الداخل للمكبّر المذكور في السابق يساوي 2mA فما قيمة التيار الخارج منه؟

$$G_{dB} = 20 \text{ Log}(I_o/I_{in})$$

 $26 = 20 \text{ Log}(I_o/\ 0.02)$
 $I_o/\ 0.02 = \text{ Log}^{-1}(1.3) = 20$
 $I_o = 0.4 \text{ A} = 40 \text{ mA}$

مثال3: إذا كانت القدرة الخارجة من المكبّر المذكور في المثالين (1 و 2) تساوى 50w فما قيمة القدرة الداخلة إليه؟

$$G_{dB} = 10 \text{ Log}(P_o/P_{in})$$
$$26 = 10 \text{ Log}(50/P_{in})$$
$$P_{in} = 50/\text{ Log}^{-1}(2.6) = 0.13 \text{w}$$

2-4-2 مستوى القدرة المطلقة "dBm"

إن استعمال وحدة الديسبل يكون لقياس نسبة القدرة (نسبة القدرة المسلقة. الخارجة إلى القدرة الداخلة) أو معدل القدرة وليس وحدة لقياس القدرة المطلقة.

وعندما نحدد الفقد أو الكسب في دائرة بالديسيبل لا تعطى أي إشارة لقيمة القدرة الداخلة أو القدرة الخارجة للدائرة. فإذا كان كسب دائرة كهربائية IdB فهذا يعطينا معلومة أن القدرة الخارجة عشرة أضعاف القدرة الداخلة بغض النظر عن القيمة المفعلية لهذه القدرة الداخلة.

ولتبسيط حسابات وقياسات الإرسال تمثّل القدرة بوحدة القدرة المطلقة dBm وبنفس الطريقة اللوغاريتمية بالنسبة إلى مرجع مستوى القدرة المحدد (1mwatt):

(مستوى القدرة) $_{dBm} = 10 \text{ Log(Power in mw/1mw)}$

وهكذا تحدد وحدة dBm مستوى القدرة (الداخلة أو الخارجة لدائرة) بينما تعطينا وحدة الديسيبل قيمة الكسب أو الفقد للدائرة نفسها.

ومرة أخرى بسبب استعمال الطريقة اللوغاريتمية نستطيع أن نميز 3 حالات لحساب مستوى القدرة المطلقة:

- إذا كان مستوى القدرة المقاس يساوي 1mw فان dBm يساوي صفر.
- إذا كان مستوى القدرة المقاس أكبر من 1mw فان dBm بشار له بقيمة موجبة.

.20mw مثال: احسب مستوى القدرة بوحدة الـــdBm لقدرة فيمتها القدرة والمستوى القدرة الحسام المستوى القدرة المستوى القدرة المستوى القدرة المستوى القدرة المستوى القدرة المستوى ا

 إذا كان مستوى القدرة المقاس أقل من 1mw فان dBm بشار له يقمة سالية. مثال: : احسب مستوى القدرة بوحدة الـــ dBm لقدرة قيمتها 0.1mw

 $_{
m dBm}$ = 10 Log(Power in mw/1mw) = 10 Log(0.1/1) = 10 Log(0.1/1) مستنوی القدرة)

نلاحظ أن حساب القدرة المطلقة dBm لا يعتمد على كسب الدائرة أو قيمة مقاومتها ولكنها تسهل حسابات الدائرة. فعندما تكون كل من القدرة الداخلة الى الدائرة والقدرة الخارجة منها ممثلة بالقدرة المطلقة dBm بمكن حساب كسب (أو فقد) الدائرة بسمهرلة بحساب القرق بينهما:

 $G_{dB} = dBm_o - dBm_{in}$

أى أن:

كسب الدائرة (أو فقدها) = مستوى القدرة الخارجة - مستوى القدرة الدلخلة

 $P_{in}=2$ مثال I: إذا كان مستوى الإشارة الداخلة على دائرة مكبّر تساوي $P_{in}=2$ ومستوى الإشارة الخارجة يساوي $P_{o}=4$ 0 فما مقدار كسب ذلك المكبر 0

 $G_{dB} = dBm_0 - dBm_{in} = 4 - 2 = 2 dB$

مثال2: إذا كان مقدار كسب دائرة كهربائية 10dB ومستوى القدرة الداخلة يساوي P_{in} = 7dBm فما مستوى القدرة الخارجة؟ وما قيمة القدرة الخارجة بالواط؟

> $dBm_0 = G_{dB} - dBm_{in} = 10 - 7 = 3 dBm$ = 10 Log(Power in mw/1mw) $P = 1mw * Log^{-1}(0.3) = 2 mw$

3-4-2 مستوى الفولتية "dBr"

طريقة أخرى لقياس مستوى الإشارة هو قياس مستوى الفولتية "dBr"، وعلينا اختيار قيمة المقاومة للدائرة عند النقطة المراد قياس الفولتية عندها.وتعد القيمة الثابتة المعيارية للمترددات الصوتية R=600Ω، بمعنى آخر إذا كان لدينا دائرة قيمة مقاومة ما لها يساوي 600Ω R= فهذا يعني أن مستوى الفولتية مساوى لمستوى القدرة عند تلك النقطة (Identical).

كما أن المستوى المرجعي لقياس مستوى القدرة dBm محدد (1mw)، يجب أن نحدد قيمة الفولتية المرجعية لحساب مستوى الفولتية dBr :

$$P = V^2 / R$$

 $V_{ref} = \sqrt{P*R} = \sqrt{1mw*600} = 0.775 \text{ V}$

نستطيع حساب مستوى فولنية إشارة عند نقطة معينة على النحو التالي:

(مستوى الفولتية) $_{dBr} = 20 \text{ Log } (V / 0.775)$

مثال: احسب مستوى فولئية اشارة dBr اذا كانت قيمة الفولئية يساوي S0mV .

 $_{\rm dBr}$ = 20 Log (V / 0.775) = 20 Log(0.05 / 0.775) = -23.8 dBr (مستوى الغوائية)

العلاقة بين مستوى الفولتية dBr ومستوى القدرة dBm

ذكرنا سابقا أن مستوى القدرة dBm لفقطة يساوي مستوى الفولتية dBr لها إذا كانت ممانعة تلك النقطة ΩR= 600Ω ولكن لإيجاد العلاقة العامة بين مستوى الفدرة ومستوى الفولتية (مهما كانت قيمة المقاومة)، يجب الرجوع للمعادلة الأصلية وسنجد أن:

(مسئوی الفنرۀ)
$$_{dBm} = 10 \text{ Log}(P/0.001) = 10 \text{ Log}((V^2/Z)/0.001)$$

$$= 10 \text{ Log}((V^2/Z)/(0.775^2/600))$$

$$= 10 \text{ Log}((V/0.775)^2 * (600/Z))$$

$$= 10 \text{ Log}(V/0.775)^2 + 10 \text{ Log}(600/Z)$$

$$= 20 \text{ Log}(V/0.775) + 10 \text{ Log}(600/Z)$$

$$= (\Delta_{DM})_{dBr} + 10 \text{ Log}(600/Z)$$

أي أن:

مستوى القدرة (dBm) = مستوى الفولتية (dBr) + (dBr) + 10 Log(600/Z) حيث: Z هي ممانعة الدائرة عند النقطة المقاس عندها مستوى الإثدارة.
مثال 1: أثبت أن مستوى القدرة dBr يساوي مستوى الفولتية dBr إذا كانت مقاه مة الدائدة 2000€.

مثال2: إذا كان مستوى الفولئية dBr الداخسة إلى دائرة يسساوي 30dBr المستب قيمسة مستسوى القدرة dBm إذا كانت الممانعة تساوي: $R1=600~,~R2=600~\Omega$

$$dBm1 = dBr + 10 Log(600/600) = 30 + 10 = 40 dBm$$

$$dBm2 = dBr + 10 Log(600/600) = 30 + 0 = 30 dBm$$

$$dBm3 = dBr + 10 Log(600/6000) = 30 - 10 = 20 dBm$$

مثال 3: إذا كان مستوى الفولتية يساوي 4dBr ومستوى القدرة يساوي -2dBm، فما قيمة ممانعة الدائرة؟

$$dBm = dBr + 10 Log(600/Z)$$

$$-2 = 4 + 10 Log(600/Z)$$

$$600/Z = Log^{-1}(-0.6) = 0.25$$

$$Z = 600/0.25 = 2389\Omega$$

 $X(t) = \frac{1}{4}$ مثال 1: الإشارة الداخلة إلى مكبّر لها العلاقة الجيبية التالية $2\sin(200t)$ ، ومقاومة مدخل $2\sin(200t)$ ، ومقاومة مدخل الدائر $3\sin(200t)$. R= 2K Ω

- 1. مستوى القدرة للإشارة الداخلة.
- 2. مستوى الفولتية للإشارة الداخلة.
- كسب أو فقد الدائرة على فرض أن مقاومة المدخل والمخرج منساويتان.

: الحال

$$V_{in}^2/R = (0.707 * 2)^2 / 2000 = 1 \text{mw 1. P}_{in} = dBm_{in} = 10 \text{ Log}(1 \text{mw}/1 \text{mw}) = 0 \text{ dBm}$$

2. $dBr_{in} = 20 \text{ Log}((0.707 * 2)/0.775) = 5.23 \text{ dBr}$
3. $G_{dB} = 20 \text{ Log}(V_0/V_{in}) = 20 \text{ Log}(4/2) = 6 \text{ dB}$

مرة أخرى نؤكد أن حساب الكسب أو الفقد يكون للدائرة نفسها، أما حساب المسئوى (قدرة أو فولئية) يكون للإشارة سواء الداخلة إلى الدائرة أو الخارجة منها.

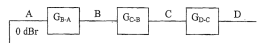
4-4-2 مستوى المرجع dBr

مستوى المرجع: هو المستوى في نقطة واحدة في الدائرة مقارنة بالمستوى لنفس الإشارة في نقطة أخرى في نفس الدائرة تسمى "تقطة المرجع" أو "قطة مستوى المرجع الصفري" أي "Point of Zero Relative Level".

و الفائدة من أخذ المستويات في نقاط الدائرة المختلفة نسبة إلى مستوى المرجع هو تسهيل حساب الكسب أو الفقد لأي جزء من تلك الدائرة.

ملاحظة: أن مستوى الفوانتية لنقطة بالنسبة إلى مرجع لا يمثّل مستوى الفولتية الحقيقي لتلك النقطة.

مثال: في النظام التالي اعتبرنا النقطة A هي نقطة المرجع وبالتالي مستوى الفولئية عندها يساوي OdBr ، ولا يفترض أن تكون نقطة المرجع في بداية النظام ولكن يمكن أن تكون أي نقطة في النظام.



:
$$G_{D-B} = G_{D-C} + G_{C-B} = 17 + 5 = 22 \text{ dB}$$

dBmo مستوى القدرة النسبي

في أنظمة الاتصالات يقوم المرسل بإرسال الإشارات المطلوبة أو المرغوبة (Desired Signal) كالإشارة الصوتية أو المرئية أو غيرها، ولكن يرافق هذه الإشارات إرسال إشارات أخرى ضرورية، ومن الأمثلة على هذه الإشارات إشارة الدليل (Pilots) أو التأشير (Signaling)، أو إشارات غير مرغوبة مثل التشويش (Noise).

و لا بد من وسيلة للمقارنة بين الإشارة.الأساسية وأي من هذه الإشارات (الظواهر)، ولهذا الغرض نستخدم المصطلح dBmo. على سبيل المثال إذا كان مستوى التثنويش و3dBmo فهذا يعني أن مستوى القدرة لهذا التثنويش يساوي 3dBm. عند نقطة المرجع OdBr.

ومن البديهي بما أن الإشارة المرغوبة تكون مصحوبة بالإشارات المذكورة الأخرى فعندما تمر خلال إحدى الدوائر فإنها تتعرض لنفس التأثير. فعند مرور الإشارة الصونية خلال مكبر وتعرضت لكسب مقداره 20dB فهذا يعني بالضرورة تكبير إشارة الدليل والتشويش وغيرها من الإشارات المصاحبة بنفس مقدار الكسب 20dB لمرورها من نفس المكبر، فيبقى الفرق بين مستوى الإشارة ومستوى الدليل مثلا بنفس القيمة.

وبصورة عامة عند نقطة المستوى النسبي L dBr حيث أن أي ظاهرة لها مستوى قدرة مطلقة Y dBm ، فان مستواها X dBmo يعطى بالعلاقة التالية:

X dBmo = Y dBm - L dBr

مثال1: إذا كان المستوى النسبي للقدرة يساوي 3dBr- وكان مستوى القدرة المطلقة للدليل 2dBm ، فاحسب مستوى القدرة المطلقة للدليل dBm ، فاحسب مستوى القدرة النسبي لكل منهما.

لإشارة التشويش:

X dBmo = Y dBm - L dBr = (2) - (-3) = 5 dBmo

مثال2: إشارة صوتية ضخمت بمقدار 10dB بواسطة مضخّم، فإذا كان

مستوى القدرة النسبي لإشارة التأثير المصاحب لثلك الإشارة الصوتية 6dBmo

فكم تصبح قيمة المستوى لها بعد الخروج من ذلك المكبر؟

الحل: إن إشارة التأشير تمر بنفس المكبر الذي تمر منه الإشارة الصونية وبالتالي تتعرض لنفس التكبير 10dB وبالتالي فان قيمة المستوى النسبي لها بعد الخروج من المكبر تساوي:

 $X dBmo_{(output)} = X dBmo_{(iput)} + G = 6 + 10 = 16 dBmo$

2-2 تضخيم الإشارة Amplification of Signal

التضخيم: هو عملية تكبير للإشارة وذلك بزيادة اتساعها مما يؤدي إلى زيادة القدرة والمستوى لتلك الإشارة، والجهاز الذي يقوم بعملية التكبير هو المضخم (Amplifier) والذي يتكون أساسا من الترانزيستور وتختلف نسبة التكبير اعتمادا على أسلوب تركيب الترانزيستور (CE, CC,CB) وعلى قيم المكونات المصاحبة له (مقاومات وغيره). في أنظمة الاتصالات نسعى لوصول الإشارة المرسلة بشكل واضح إلى المستقبل، ومن المتوقع أن تتعرض الإشارة إلى تضعيف في قيمتها خلال المراحل المختلفة للإرسال لذلك يجب عكس هذا التأثير باستخدام المصخمات في المراحل المختلفة سواء في المرسل أو المستقبل. وإذا أردنا الحصول على كسب عالى نقوم بربط عدد من المكبرات على التوالي حيث يكون الكسب الكلي هو حاصل جمع كسب كل دائرة سوية. ونستطيع حساب الكسب للقدرة أو التيار أو الفواتية بالطرق التي سبق ذكرها.

مثال: إذا علمنا أن الإشارة الصونية المرسلة تتعرض لتضعيف أثناء الإرسال بمقدار 30dB وكان مقدار الكسب من المكبرات المستخدمة في النظام فقط 25dB فما قيمة كسب المكبر الذي يجب تصميمه في هذه الحالة لإلغاء تأثير ذلك التضعيف؟ وكيف يتم توصيله مع باقى المكبرات؟

يجب توصيل المكبر الإضافي على التوالي للحصول على الكسب اللازم. قيمة الكسب الذي يجب أن يوفرها ذلك المكبر تساوي:

> التضعيف = الكسب 30 = 25 + GG = 30-25 = 5dB

6-2 تضعيف الإشارة (Attenuation of Signal)

على عكس التضخيم هذالك التضعيف، وهو نقصان في اتساع الإشارة المرسلة مما يؤدي إلى تخفيص المستوى والقدرة. وعلى اعتبار أن الإشارة هي أحد أنواع الطاقة فعندما يتم نقل الإشارة عبر خطوط الإرسال فان الطاقة تتبدد قبل أن تصل إلى نقطة الاستقبال.

وتتبدد هذه الطاقة بطرق عدة منها:

- فقد الإشعاع Radiation Losses : وهو الضياع في طاقة الموجة الكهر ومغناطيسية المرسلة عبر الهوائي في الهواء.
- حرارة النوصيل Conductor Heating : وهو الفقدان في طاقة الإشارة الكهربائية وتحولها إلى شكل آخر من الطاقة هو "الحرارة"، و الناتج عن الموصلات الموجودة في الدائرة.
- حرارة العازل Insulator Heating : وهو الفقدان في طاقة الإشارة الكهربائية وتحولها إلى شكل آخر من الطاقة هو "الحرارة"، والناتج عن العوازل الموجودة في الدائرة.

والأنواع المذكورة غير مرغوب ولا يمكن التحكم بها، ولكن يوجد في بعض الأحيان فقد صناعي Artificial Losses نسببه الفحمات أو المضعفات التي توضع في الدائرة لتضعيف الإشارة بشكل مقصود لأسباب معينة منها

- القياس: عندما تكون حدود أجهزة القياس أصغر من الإشارات التي نتعامل معها نحتاج لإضعافها .
- المزج: تتطلب بعض عمليات التعديل حدود معينة لقيمة (انساع) الإشارة فنضطر إلى إضعافها إذا كانت الإشارة أكبر من القيمة المحددة.

3. مستوى التحكم،

وينتج التضعيف بسبب المقاومات بحيث يمكن أن يكون التضعيف (أو التوهين) ثابت أو متغير بجعل المقاومة ثابتة أو مقاومة متغيرة (Potentiometer) .

2-7 توليد الإشارة وإرسالها

تتكون عملية الإرسال من مراحل متعددة، مراحل في المرسلة اول (Transmitter) وأخرى في المستقبلة (Receiver) . بالنسبة للمرسلة أول مرحلة تشمل تحويل الإشارة الفيزيائية (صوت أو صورة) القادمة من المصدر إلى إشارة كهربائية بواسطة الجهاز المحول المناسب (ميكرفون أو كاميرا). تتبع ذلك مرحلة تكبير للإشارة (Amplification). ثم مرحلة التعديل "Modulation" (تحميل الإشارة ذات التردد المنخفض على إشارة أخرى ذات تردد عالى لتتمكن من إرسالها مسافات كبيرة). ثم تمر الإشارة المعدلة الناتجة بمرحلة تكبير أخرى قبل إرسالها عبر الهوائي (Antenna) وتحويلها إلى موجة كهر ومغناطيسية.

ومن الجهة الأخرى في المستقبلة، يقوم هوائي المستقبلة بالتقاط الموجة الكهرومغناطيسية "RF" وتحويلها إلى إشارة كهربائية معدلة مرة أخرى، تليها مرحلة تكبير ثم عملية عكس التعديل للحصول على الإشارة الكهربائية المطلوبة "AF". ونحتاج مرحلة تكبير أخرى قبل إبخال الإشارة على الجهاز الضروري للحصول على الإشارة الفيزيائية الأصلية (سماعة "Speaker" أو شاشة عرض" (Monitor"). والمقصود بـــ

"Radio Frequency wave "RF" : هي الموجة المعدلة ذات التردد العالمي. "Audio Frequency "AF : هي الموجة الصوتية ذات التردد المنخفض.

أسئلة آخر الفصل

س 1) حدد قيمة الاتساع والتردد والطور لكل من الإشارات الجيبية التالية:

- 1. $X(t) = 2 \sin(1000t)$
- 2. $Y(t) = 2 \cos(6280t + 30^\circ)$
- 3. $Z(t) = -5 \sin(100t)$
- 4. $X(t) = 10 \sin^2(200t + 10^\circ)$
- 5. $Y(t) = 20 \cos(314t 60^\circ)$

س2) احسب قيمة الانتساع بالقياسات الثلاثة VP, VP-P, Vrms لكل إشارة
 في السوال الأول.

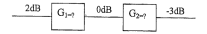
س3) احسب قيمة القدرة (power) لكل إشارة في السؤال الأول إذا كانت قيمة المقاومة:

- 1. $R = 100\Omega$ 2. $R = 250\Omega$ 3. $R = 600\Omega$
 - س4) ما الوحدة لكل طريقة من الطرق الثلاث لحساب الكسب؟

س5) احسب بالواط مقدار الكمب أوالفقد في كل من الحالات التالية مبينا نوع
 الحالة (كسب أم فقد):

- قدرة الإشارة الداخلة إلى الدائرة 20w وقدرة الإشارة الخارجة منها 60w.
- قدرة الإشارة الداخلة إلى الدائرة 12w وقدرة الإشارة الخارجة منها
 6w
- قدرة الإشارة الداخلة إلى الدائرة 20w وقدرة الإشارة الخارجة منها
 20w

- س6) أعد حساب الكسب أو الفقد في السؤال 5 بطريقة النسبة.
- س7) أعد حساب الكسب أو الفقد في السؤال 5 بالطريقة اللوغاريتمية.
- س8) جزء من نظام اتصالات مكون من دائرتين كهربائيتين متتاليتين قدرة الإشارة الداخلة على الدائرة الأولى يساوي 2dB والخارجة من الدائرة الأولى (الداخلة إلى الدائرة الثانية) يساوي 0dB وقدرة الإشارة الخارجة من الدائرة الثانية 3dB-. احسب مقدار الكسب أو الفقد لكل من الدائرة الأولى, و الثانية و مقدار الكسب أو الفقد الكلى للنظام.



- س9) في إحدى المستقبلات تم قياس القيم التالية لدائرتين متتاليتين: قدرة الإشارة الداخلة إلى الدائرة الأولى 20dB وفقد الدائرة الثانية 2dB- وقدرة الإشارة الخارجة من الدائرة الثانية 6dB. احسب:
 - 1. الكسب الكلى للدائرتين سويا.
 - 2. كسب الدائرة الأولى.
 - 3. قدرة الإشارة الخارجة من الدائرة الأولى.
- إذا كنا نحتاج إلى رفع قدرة الإشارة إلى 3dB فما الجهاز الضروري لذلك وكيف يتم توصيله مع الدائريتين وما مقدار الكسب أو الفقد المطلوب من ذلك الجهاز .
- س10) إذا كان كسب التيار في أحد الدوائر يساوي 6dB وتيار المدخل 1mA فكم يساوي تيار المخرج؟

س 11) ما مقدار القدرة التي تعطي مستوى قدرة مطلقة يساوي 13dBm- ؟ س 12) إذا كان مستوى القدرة عند مخرج مضخم يساوي 14dBm- ومقدار مستوى الجهد عند مدخل المضخم يساوي 10dBr- وكسب جهد المضخم يساوي 10dBr- وكسب جهد المضخم يساوي على المعاوي 10dBr- في المخرج؟

س 13) للنظام الموضيح في الشكل التالي:



إذا كانت قيمة قدرة الإشارة الصوتية الداخلة w0.2w وقدرة الإشارة الخارجة 0.1w . احسب:

- 1. مقدار الكسب أو الفقد في الدائرة الثانية G2.
 - 2. مستوى القدرة بـ dBm للقدرة الخارجة.
- 3. مستوى الفولتية بـ dBr عند مخرج كل دائرة.
 - 4. قيمة ممانعة دائرة المخرج.

س14) للنظام الموضح في الشكل التالي:

0.1W	G _{1=?}	10MW	G ₂ =-2dB	
		0dBr		

- 1. احسب كسب أوفقد الدائرة الأولى.
- 2. احسب قيمة الفولتية عند مدخل الدائرة الأولى.
 - 3. احسب ممانعة دائرة المخرج.
- س15) : إذا كان مقدار كسب دائرة كهربائية ط10dB- ومستوى القدرة الداخلة يساوي Pin = 0.5dBm فما مستوى القدرة الخارجة؟ وما قيمة القدرة الخارجة بالواط؟
- X(t)=1 الإشارة الصوئية الداخلة إلى مكبّر لها العلاقة الجبيبية التالية $Y(t)=4\cos(600t-120^\circ)$ ، والإشارة الخارجة $R=8K\Omega$ ، والإشارة الخارجة ومقاومة مدخل الدائرة $R=8K\Omega$
 - 1. مستوى القدرة للإشارة الداخلة dBm.
 - 2. مستوى الفولتية للإشارة الداخلة dBr.
- كسب أو فقد الدائرة على فرض أن مقاومة المدخل والمخرج متساويتان.
- إذا كنا نرغب تضعيف الإشارة الخارجة لغرض المزج بحيث نخفض الاتساع إلى 2V_p فما قيمة الفقد في المضعف الواجب تركيبه؟
- س17) لماذا لا يعد تضعيف الإشارة المرسلة أمر مرغوب في أنظمة الإتصالات؟
 - س18) ما مراحل إرسال واستقبال الإشارة التليفزيونية؟

الوحدة الثالثة

التعديل السعوي

Amplitude Modulation

الوحدة الثالثة: التعديل السعوي Amplitude Modulation

1-3 مبدأ التعديل Principle of Modulation

علمنا أنه في أنظمة الاتصالات يقوم المرسل بإرسال الإشارات المرغوبة (المعلومات)، بالشكل الذي يضمن وصولها بشكل جيد الى المستقبل. ويكون المرسل بالتأكيد على مسافة بعيدة من المرسل "وإلا فلا فائدة حقيقية من أنظمة الاتصالات فعليا". ولكن هذه الإشارات الصوتية المطلوب نقلها ذات ترددات منخفضة، فليس لها القدرة على الانتقال لمسافات طويلة فهي تتلاشى قبل الوصول لنقطة الاستقبال.

وكان الحل لهذه المشكلة "عملية التعديل"، حيث بتم تحميل إشارة المعلومات ذات التردد المنخفض (محمولة) على إشارة أخرى ذات تردد عالمي (حاملة "Carrier"). وكأننا نستعمل الإشارة الحاملة كوسيلة مواصلات تؤمن وصول الإشارة المحمولة (المعلومة) النقطة البعيدة.

2-3 التعيل Modulation

التعديل هو الإجراء الذي يتم فيه تغيير (تعديل) في إحدى خصائص الإشارة الحاملة ذات التردد العالي تبعا للقيمة اللحظية للإشارة المحمولة ذات التردد المخاق.

أو بكلمات أخرى هي الإجراء التحويلي لإشارة المعلومات من مستوى الترددات المنخفض إلى مستوى الترددات العالى، وبمعنى آخر التعديل هو عملية إزاحة للإشارة إلى منطقة الترددات العالية.

المقصود بخصائص الموجة الحاملة (الانساع، التردد، الصفحة "أو للطور"). وبناء على ذلك يوجد ثلاثة أنواع من التعديل هي:

- إذا كان اتساع الإشارة الحاملة يتغير تبعا للقيمة اللحظية لإشارة المعلومات المحمولة، فهذا النوع يدعى " التعديل السعوي" أو "
 "Amplitude Modulation".
- إذا كان تردد الإشارة الحاملة يتغير تبعا للقيمة اللحظية لإشارة المعلومات المحمولة، فهذا النوع يدعى " التعديل الترددي" أو"
 "Frequency Modulation".
- إذا كان طور الإشارة الحاملة يتغير تبعا للقيمة اللحظية لإشارة المعلومات المحمولة، فهذا النوع يدعى " التعديل الطوري" أو"
 "Phase Modulation".

كل هذه الأنواع من التعديل تندرج تحت صنف التعديل القياسي .Analog Modulation

ملاحظة: كل من النوعين FM و PM تدعى التعديل الزاوي Angle Modulation لأن الإشارة المحمولة تسبب تغيير في زاوية الإشارة الحاملة.

3-3 أسباب استخدام التعديل في أنظمة الاتصالات

في أنظمة الاتصالات نحتاج لإجراء عملية التعديل لعدة أسباب نوضحها من خلال النقاط التالية:

ا. استخدام هوائي بطول مناسب: يقوم الهوائي بالتقاط الإشارات، ويتناسب طول الهوائي تناسب عكسي مع تردد الإشارة المستعمل في الإرسال وبالتالي طرديا مع الطول الموجي للإشارة. فلوأرسلت الإشارة الصوتية مباشرة بدون تعديل فهذا يعني تردد منخفض وبالتالي هوائي ذو طول كبير يتناسب مع الطول الموجي للإشارة والذي يساوي (C/F). وكما نعلم أن الشارات الصوتية ذات ترددات (20Hz - 20KHz)، وبالتالي لالنقاط هذه الإشارة نحتاج إلى هوائي يتناسب طوله مع الطول الموجي لهذه الإشارة والذي يساوى:

 $\Lambda = c/f = 3*10^8/20*10^3 = 15 \text{ Km}$

و هو طول كبير جدا ليس قابل النطبيق العملي سواء للمرسلات أو المستقبلات.

- 2. استخدام هوائي ثابت الطول: مرة أخرى نرجع إلى تذكر قيمة ترددات الإشارة الصوتية والتي تتراوح بين(20KHz 20KHz). وطول الهوائي يجب أن يتناسب مع كل هذه الترددات، فإذا تم إرسال الإشارة مباشرة بدون تعديل فيجب أن يتناسب طول الهوائي مع مدى الترددات (20KHz 20KHz) فستكون النسبة بين أقل وأكبر طول الهوائي: 10001، أما إذا عدلت بإشارة ذات تردد 1.00002 فان مدى الترددات يصبح 1.020Mhz فلهوائي (1.102) وهي نسبة قليلة فيمكن استخدام هوائي بطول الهوائي.
- 3. استخدام الإرسال المتعدد القنوات "Multiplexing" :أي أن نتمكن من إرسال أكثر من قناة (بمعنى آخر أكثر من موجة محمولة) في نفس الوقت. فالإشارات الصوتية كلها لها نفس التردد فإذا أردنا إرسال أكثر من إشارة في نفس الوقت بدون تعديل فان هذه الإشارات سوف تتداخل مع بعضها البعض، ولكن إذا تم تعديل

- (إزاحة النردد) كل إشارة بنردد مختلف فيمكن عندئذ إرسال أكثر من قناة في نقس الوقت دون تداخلهم.
- 4. حماية وحفظ إشارة المعلومات المحمولة من العوامل الطبيعية: إذا تم إرسال الإشارة الصوتية مباشرة بدون تعديل فسوف تتأثر تأثر كبير بالعوامل الجوية المختلفة كالرياح والأمطار والرطوبة وغيرها، كما سنتعرض لتأثيرات الطبيعة كالتضاريس مثل الجبال والتلال وما إلى ذلك.
- 5. للتغلب على مشاكل انتشار الموجات "Wave Propagation": حيث أن انتشار الموجات ذات التردد العالي أفضل من انتشار الموجات ذات التردد المنخفض التي تواجه صعوبة في انتشارها.
- التقايل من التشويش والتداخل باستخدام أنواع معينة من التعديل مثل
 FM

3-4 أنواع التعديل

إن اختلاف أنواع الإشارات يعطينا أنواع مختلفة من التعديل. وعند الحديث عن أنواع التعديل نستطيع أن نميز ثلاثة أنواع منه، هي:

4-3 التعديل القياسي (Analogue Modulation): هو التعديل الذي يستخدم مع الإشارات المستمرة (Continuous Signals) أي الإشارات المتصلة الذي لا نجد قطع بين نقاطها وتكون الإشارة المعدّلة أيضا إشارة مستمرة وأنواع التعديل القياسي هي:

- 1. التعديل السعوي (Amplitude Modulation (AM)
 - 2. التعديل الترددي Frequency Modulation (FM).

- 3. تعديل الطور أوالصفحة (Phase Modulation (PM).
- وسوف نتطرق لكل نوع من هذه الأنواع بالتفصيل في الوحدات (4,3).
- 3-4-2 التحديل النبضى القياسي (Discrete Signals): هو التحديل الذي يستخدم مع الإثنارات المنقطعة (Discrete Signals)، وهي الإثنارات ذات القيم الغير محددة ولكن نقاطها غير منصلة مع بعضها البعض. ومن أنواع التعديل النبضى القياسي هي:
- Pulse Amplitude Modulation .1 . تعديل اتساع النبضة .1 (PAM).
 - 2. تعديل عرض النيضة (Pulse Width Modulation (PWM).
 - . تعديل مكان النبضية (Pulse Phase Modulation (PPM) .
 - وسوف نتطرق لكل نوع من هذه الأنواع بالتقصيل في الوحدة الخامسة.
- 3-4-3 التعديل النبضى الرقمي (Digital Pulse Modulation)، وهي هو التعديل الذي يستخدم مع الإشارات الرقمية (Digital Signals)، وهي الإشارات ذات القيم المحدودة(1,0)، ومن أنواع التعديل النبضي الرقمي هي:
 - 1. الإزاحة السعوية (Amplitude Shift Keying(ASK).
 - 2. الإزاحة الترديية Frequency Shift Keying (FSK).
 - 3. الإزاحة الطورية (PSK) Phase Shift Keying.

وسوف نتطرق لكل نوع من هذه الأنواع بالتفصيل في الوحدة السادسة. وهنالك أنواع أخرى من التعديل سنتطرق لكل منها فيما بعد.

5-3 التعديل السعوى Amplitude Modulation

التعديل السعوي (AM): هو تغيير اتساع الموجة الحاملة Carrier المحمولة (Signal) العالية التردد تبعا لتغير القيمة اللحظية لموجة المعلومات المحمولة المنخفضة التردد (Information Signal) مع بقاء تردد وطور الموجة الحاملة ثابتين.

ونميز ثلاثة أساليب للتعديل السعوي (AM):

- Double Side Band الحامل بدون الحامل. 1 . Suppressed Carrier(DSB-SC)
- Double Side Band الحرمتين مع الحامل. Transmitted Carrier(DSB-TC)
 - 3. إرسال حزمة جانبية واحدة (Single Side Band (SSB).

وقبل الدخول في تفاصيل أي أسلوب سنلقي الضوء أو لا على مفهوم الحزم الجانبية (Side Band) والطيف الترددي (Spectrum) لأي إشارة لما لهذا الموضوع من ارتباط قوي بدراسة التعديل.

الطيف التريدي (Spectrum) والحزم الجانبية للإشارة (Side Band) وعرض النطاق (BW)

 $X(t) = V_m$ عادة عندما نكتب الإشارة على شكل علاقة جيبية $\sin(2\pi f_m t)$ (Time Domain) فإن هذا التعبير يكون في المجال الزمني ($\sin(2\pi f_m t)$ حيث الإشارة متغيرة مع الزمن. ولكن نستطيع التعبير عن نفس الإشارة في المجال الترددي (Frequency Domain) بتحويل يدعى تحويل فورير

(Fourier Transformation) حيث نعبّر عن تغير الإشارة مع النردد. ويكون التحويل على النحو التالي:

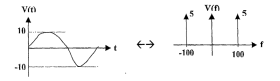
$$\begin{array}{ll} \sin(2\pi f_m t) & \longleftrightarrow & j1/2[\delta(f\text{-}f_m)\text{ -}\delta(f\text{+}f_m)] \\ \cos(2\pi f_m t) & \longleftrightarrow & 1/2[\delta(f\text{-}f_m)\text{ +}\delta(f\text{+}f_m)] \end{array}$$

لا نهتم لفرق الطور (j) أو للإشارة السالبة، فلا فرق في دراستنا بين sin و cos لأن ليس دراسة الطور ما يهمنا في هذه المرحلة وإنما دراسة الاتساع.

نكرر ملاحظة مهمة جدا وهي أننا لا نحسب إشارة جديدة وإنما أسلوب آخر للتعبير عن نفس الإشارة.

أي أن التعبير عن إشارة جيبيبة في المجال الترددي يكون بوميضين أحدها خيالي (التردد السالب) كما في المثال التالي:

$$X(t) = 10 \sin(628t)$$
 مثال: ارسم الطيف الترددي للإشارة الجيبية: $\sin(628t) \leftrightarrow 5[\delta(f-100) - \delta(f+100)]$



ويسمى الوميض في النردد العالي (الموجب) بالحزمة الجانيية العلوا للإشارة (Upper Side Band)، ويسمى الوميض في التردد المنخفض (السالب) بالحزمة الجانبية السفلى (Lower Side Band). وتمثل هذه الحزم المعلومة المطلوب نقلها.

والمقصود بعرض النطاق أو عرض الحزمة (Band Width) أو (BW) الفرق بين أعلى وأدنى تردد توجد فيه الإشارة، وبكلمات أخرى هو مدى أو عرض الترددات التي تحتاج الموجة لحجزها من الطيف الترددي الكلي ليتم إرسالها بشكل كامل، وعرض النطاق لموجة جبيبة هو:

$$BW = f_h - f_L$$

إذا كانت الإشارة مكونة من تردد واحد فان عرض نطاقها يساوي: _BW = 2*f

 $X(t) = 2 \cos(2\pi * : اما عرض نطاق الموجة التالية: * <math>2 \cos(2\pi * : 200t)$

 $BW = 2*f_m = 2*200 = 400Hz$

مثال2: احسب عرض النطاق (BW) للإشارة الصوتية التالية:

 $X(t) = 2\sin(314t) + 3\cos(628t)$

الحل: الترددين الموجودين في هذه الإشارة هما:

 $F_{m1} = 314/2*3.14 = 50 \text{ Hz}$

 $F_{m2} = 628/2*3.14 = 100 \text{ Hz}$

وعرض النطاق للإشارة يعتمد على قيمة التردد الأعلى:

 $BW = f_h - f_L = 100-50 = 50 \text{ Hz}$

5-3 التعديل السعوي بإرسال الحزمتين الجانبيتين بدون إرسال الحامل (DSB-SC AM)

مبدأ هذا التعديل بتغيير اتساع الموجة الحاملة ذات التردد العالي تبعا للقيمة اللحظية للموجة المحمولة ذات التردد المنخفض، بحيث لا تحمل الموجة المعدلة أي معلومات عن الموجة الحاملة. وفيما يلي شرح للصيغة الرياضية لهذا التعديل لتوضيح الفكرة:

نفرض الإشارة المحمولة $V_m(t)$ ، والإشارة الحاملة $V_c(t)$ ، فان الإشارة المعدلة هي:

$$V(t) = V_m(t) * V_c(t)$$

ونستطيع التعبير عن عملية التعديل (DSB-SC) بالمخطط الصندوقي التالى:

 $s(t) \cos 2\pi f_t I = s_m(t)$ $\cos 2\pi f_t I$

وفيما يلى توضيح بالرسم لعملية التعديل DSB-SC AM لإشارة

 $V_{e}(t)$ $V_{e}(t)$ $V_{e}(t)$ $V_{e}(t)$ $V_{e}(t)$ $V_{e}(t)$ $V_{e}(t)$ $V_{e}(t)$

للحصول على الإشارة المعدلة تعديل DSB-SCAM نستخدم "المعدّل المتوازن" (Balanced Modulator) وهنالك أنواع مختلفة من هذا المعدّل مثل المعدّل الحلقي وغيرها من المعدلات.

وعرض النطاق أو الحزمة (BW) للموجة المعدلة يساوي: والواضح من الطيف الترددي لها هو ضعف أعلى تردد للموجة المحمولة بغض النظر عن تردد الموجة الحاملة:

$$BW = (f_c+f_m)-(f_c-f_m)= 2* f_m$$

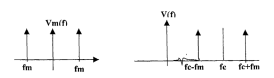
ومن الواضح أن عرض النطاق (BW) هو ضعف أعلى تردد للموجة المحمولة بغض النظر عن تردد الموجة الحاملة، حيث $f_{\rm m}$ هو أعلى تردد الموجة المحمولة.

 $V_m(t)=V_c(t)=V_c\sin(2\pi f_ct)$ ممثال 1: عدلت موجة حاملة $V_m(t)=V_c\sin(2\pi f_mt)$ فان الإشارة المعدلة:

$$V(t) = V_m V_c \sin(2\pi f_m t) \sin(2\pi f_c t)$$

$$= V_m V_c / 2 \ [\ \cos(2\pi (f_c + f_m) t \ - \ \cos(2\pi (f_c - f_m) t]$$

نلاحظ أن عملية التعديل أزاحت النردد المنخفض إلى مستوى النرددات العالية كما يبين الطيف الترددي لكلا الموجئين (المحمولة والمعدلة):



ونلاحظ أن الموجة المعدلة تتكون من الحزمة الجانبية العليا والسفلى $f_{USB}=f_{c}+f_{uv}$

$$f_{LSB} = f_c - f_m$$
 يساوي: پساوي المغلى المخترمة المجانبية السغلى يساوي

ولا توجد أي معلومات منقولة على التردد الحامل لذلك يسمى هذا النوع من التعديل "بدون حامل Suppressed Carrier". وفي هذا الإجراء توفير للطاقة، حيث لم نحسر أي جزء منها على الموجة الحاملة وإنما استغلت كل القدة لارسال الحزمتين الجانبيتين التي تحمل المعلومة المطلوب نقلها.

وبالحديث عن القدرة (power) ، فيمكنا حساب قدرة الموجة المعدلة (modulated signal). والصيغة الرياضية بناء على معادلة الموجة المعدلة هي:

$$\begin{split} P_{USB} &= V^2/2R = (V_m V_o/2)^2/2R = V_m^2 V_c^2/8R \\ P_{LSB} &= V^2/2R = (V_m V_o/2)^2/2R = V_m^2 V_c^2/8R \\ P_{SB} &= P_{USB} + P_{LSB} = V_m^2 V_c^2/4R \end{split}$$

ملاحظة رياضية 1: عند ضرب علاقتين جيبيتين فحاصل الضرب يكون على النحو التالي:

$$Sin(x) * Sin(y) = 1/2 [Cos(x-y) - Cos(x+y)]$$

 $Cos(x) * Cos(y) = 1/2 [Cos(x-y) + Cos(x+y)]$
 $Cos(x) * Sin(y) = 1/2 [Sin(y-x) + Sin(y+x)]$

 $V_c(t) = 2~Cos(2\pi^*10^6t)$ مثال2: مثلت موجة حاملة ذات العلاقة الثالية $V_m(t) = 3Cos(2\pi^*10^3t)$ تعديل سعوي Nm(t) محديد العلاقة الثالية DSB-SC أجب على ما يلي:

1. جد الموجة المعدلة تعديل سعوي DSB-SC.

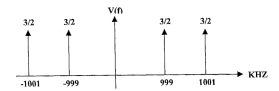
- 2. احسب تردد الحزمة الجانبية العليا والسفلي.
- 3. ارسم الطيف الترددي للموجة المعدلة موضحا جميع القيم
- احسب قدرة الحزمة الجانبية العليا، السفلى، والكلية للموجة المعدلة إذا كانت المقاومة R=900Ω
 - 5. احسب عرض النطاق للموجة المعدلة (BW).

الحل:

$$\begin{split} V(t) &= V_m(t) * V_c(t) & .1 \\ &= 2*3*Cos(2\pi*10^6t) Cos(2\pi*10^3t) \\ &= 3 \left[Cos(2\pi(10^6-10^3)t) + Cos(2\pi(10^6+10^3)t) \right] \\ &= 106 - 103 = 999 \text{ KHz} \end{aligned} . 2$$

 $f_{IISR} = 10^6 + 10^3 = 1001$ KHz

3. الطيف الترددي للموجة المعدلة على الشكل التالي:



$$PUSB = V2/2R = 32/2*900 = 5mw$$
 .4

$$P_{LSB} = V^2/2R = 3^2/2*900 = 5mw$$

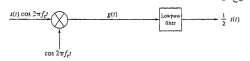
$$P_{SB} = P_{LSB} + P_{LSB} = 5m+5m = 10mw$$

$$BW = 2* fm = 2* 103 = 2KHz$$
 .5

التعديل العكسي Demodulation

إذا كانت عملية التعديل ضرورية في المرسل لتأمين إرسال لمسافات طويلة وبالكفاءة التي تحدثنا عنها سابقا، فان من المهم أن نضمن أن يتمكن المستقبل من استرجاع إشارة المعلومات المحمولة من الإشارة المعدلة (عملية التعديل العكسي Demodulation).

وعملية التعديل العكسي DSB-SC Amplitude demodulation يتم بإعادة ضرب الإشارة المعدلة بالإشارة الحاملة مرة أخرى (معدّل متوازن) فنحصل على إشارين ، أحدهما تحتوي الإشارة المطلوبة والأخرى غير مرغوبة ذات تردد عالمي يمكن التخلص منها باستعمال مصفى تمرير حزمة الترددات المنخفضة (LPF). والمخطط الصندوقي لعملية التعديل العكسي لهذا النوع هو:



ونتضح هذا سيئة لاستخدام هذا النوع من التعديل (DSB-SC) وهو أن المرسل يجب أن يولد الإشارة الحاملة (إشارة لها نفس تردد الموجة الحاملة) بالضبط وإلا فلن نحصل على الإشارة المطلوبة بشكل سليم.

مثال: الإشارة المعدلة في المثال السابق

 $V=3~[\cos(2\pi(10^6-10^3)t)+\cos(2\pi(10^6+10^3)t)]$ عدلت عكسيا في المستقبل بإشارة $V(t)=6~\cos(2\pi^*10^6t)$ فناتج المعدل المترازن مبين بالإشارة التالية:

 $V_{\rm x}(t) = 18 {\rm Cos}(2\pi^*10^6 t) [{\rm Cos}(2\pi(10^6 - 10^3)t) + {\rm Cos}(2\pi(10^6 + 10^3)t)]$ ويتوزيع الضرب واستخدام المعادلات الرياضية الخاصة بالعلاقات الجبيبة نبسط العلاقة السابقة إلى:

$$\begin{split} V_x(t) &= 9\{[\cos(2\pi(2*10^6-10^3)t) + \cos(2\pi^*10^3)t] + \\ &\quad [\cos(2\pi(2*10^6+10^3)t) + \cos(2\pi^*10^3)t] \\ 9\cos(2\pi(2*10^6-10^3)t) + 9\cos(2\pi(2*10^6+10^3)t) + 18\cos(2\pi^*10^3)t = \\ &\quad e_{x} \text{ per equation} \\ \text{ per equation} \end{aligned}$$

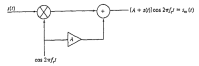
 $V(t) = 18 \cdot Cos(2\pi * 10^3)t$

مما يثبت أننا استرجعنا الإشارة المحمولة (تردد الموجة المحمولة) من الإشارة المعدلة.

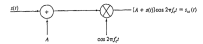
3-5-2 التعديل السعوى بإرسال الحزمتين الجانبيتين مع الحامل

(DSB-TC AM)

انه نوع التعديل السعوي الذي نضيف فيه جزء صافي من الموجة الحاملة (Carrier) إلى الموجة المعتلة تعديل سعوي من النوع السابق (بدون الحامل Suppressed Carrier). وبالتالي نستنج من هذا التعريف أن المخطط الصندوقي لهذا التعديل DSB-TCAM كما مؤضح في الشكل التالي:

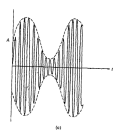


(b) Transmitted carrier



فبالإضافة إلى إرسال الحزم الجانبية (USB,LSB) جزء من الحامل يرسل أبضا، ولكن المعلومات المطلوبة موجودة فقط في الحزم الجانبية أما الحامل فلا يحمل أي معلومة. مما يعني أن جزء من قدرة الإرسال سوف تضيع لإرسال جزء من الموجة الحاملة مما يجعل هذا النوع من التعديل السعوي (DSB-TC) أقل كفاءة من النوع السابق (DSB-SC).

فإذا فرصنا الإشارة $V_m(t) = V_m Sin(\omega_m t)$ والإشارة $V_c = V_c Sin(\omega_c t)$ الحاملة $V_c = V_c Sin(\omega_c t)$ بلي شرح بالرسم عن شكل الإشارة المعدلة تعديل DSB-TC .



- 63 -

 $A_{max} = V_c + V_m$ إن أقصى اتساع تصله الموجة المعدلة يساوي بين أن قيمة هذا الاتساع تتغير تبعا لتغير القيمة اللحظية للإثمارة المحمولة :

$$A = V_c + V_m Sin (\omega_m t)$$

$$= V_c + m_a * V_c Sin (\omega_m t)$$

$$= V_c (1 + m_a Sin (\omega_m t))$$

 $m_a = V_m/V_c$ حیث

ويمكن تمثيل العلاقة النهائية لمإشارة المعدلة تعديل سعوي DSB-TC بالعلاقة الرياضية النالية:

$$\begin{split} V(t) &= A \; Sin(\omega_c t) = V_c \; (1 + m_a \; Sin \; (\omega_m t)) Sin(\omega_c t) \\ &= V_c \; Sin(\omega_c t) + m_a \; V_c \; Sin \; (\omega_m t) Sin(\omega_c t) \\ &= V_c \; Sin(\omega_c t) + m_a \; V_c / 2 \; [Cos(2\pi (f_c - f_m) t) - Cos(2\pi (f_c + f_m) t)] \end{split}$$

حيث:

V: اتساع الإشارة الحاملة (Carrier).

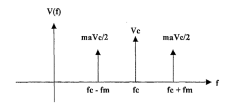
اتساع الإشارة المحمولة (Information). V_m

. السرعة الزاوية للإشارة الحاملة = $2\pi f_c = \omega_c$

السرعة الزاوية للإشارة المحمولة. $2\pi f_m = \omega_m$

. (Modulation Index) معامل التعديل السعوي: m_a

والطيف الترددي للإشارة المعدلة يكون على النحو التالي:



حيث:

 f_c+f_m تردد الحزمة الجانبية العليا يساوي

 f_c - f_m يساوي تردد الحزمة الجانبية السفلى يساوي

 f_c تردد الموجة الحاملة يساوي

ومن الطيف النزودي للإشارة المعدلة نجد أن عرض النطاق (BW) لها كما في التعديل السابق DSB-SC

$$BW = f_H - f_L = (f_c + f_m) - (f_c - f_m) = 2* f_m$$

معامل التعديل (Modulation Index (ma)

معامل التعديل (ma) هو نسبة أقصى اتساع للموجة المحمولة $V_{\rm m}$ إلى التساع الموجة الحاملة $V_{\rm c}$:

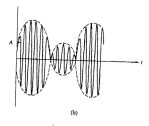
$$m_a = V_m/V_c$$
 . ويمكن حساب النسبة المئوية للتعديل:
$$\label{eq:ma} \mbox{*mode} = m_a * 100\%$$

وشرط نجاح التعديل السعوي DSB-TC أن يكون اتساع الموجة المحمولة أقل من اتساع الموجة الحاملة، وبالتالي نميز ثلاثة حالات:

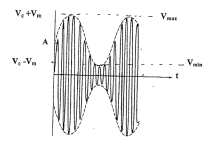
- ا عندئذ تكون عملية التعديل فعالة ويحسب معامل التعديل وفقا للقانون أعلاه وبالتالي فان قيمة معامل التعديل تتراوح بين $-\infty_{\rm ma}$
- $V_m = V_c$. وهي القيمة الحرجة لجعل عملية التعديل فعالة والتي قيمة معامل التعديل لها:

m_a=1 أو %mode = 100%

أي أن نسبة التعديل في هذه الحالة 100%. ويكون غطاء الإشارة المعدلة ملامس للمحور السيني:



3. Vc< Vm : عندنذ نكون عملية التعديل غير فعالة ويجب تجنب هذه الحالة بسبب حدوث مناطق تداخل للإشارة مع نفسها . ويمكن حساب معامل التعديل شكل الموجة المعدلة كما يلى:</p>



$$m_a = (V_{max} - V_{min}) / (V_{max} + V_{min})$$

ملاحظة: معامل التعديل للتعديل السعوي بدون حامل DSB-SC يساوي (∞) حيث:

$$m_a = V_m/V_c = V_m/0 = \infty$$

القدرة Power

من العلاقة النهائية للموجة المعدلة تعديل سعوي DSB-TC التي حصانا عليها سابقا:

 $V(t) = V_c \sin(\omega_c t) + m_a V_c / 2 \left[\cos(2\pi (f_c - f_m) t) - os(2\pi (f_c + f_m) t) \right]$

نلاحظ ثلاثة أجزاء في الإشارة تحمل معلومة (الحزمة الجانبية العليا USB ، الحزمة الجانبية السفلى LSB ، والموجة الحاملة Carrier)، وبالتالي تحسب القدرة لكل جزء منها ومجموعها يشكل القدرة الكلية للإشارة. وكما نعلم أن قدرة أي إشارة تعتمد على اتساع تلك الإشارة، ونلاحظ من المعادلة أن اتساع الحزمة الجانبية العليا والسفلى متساوي ويعتمد على معامل التعديل ma . ورياضيا:

$$\begin{split} P_{USB} &= V^2/2R = (m_a \ V_c/2)^2/2R = m_a^2 V_c^2/8R \\ P_{LSB} &= P_{USB} = V^2/2R = (m_a \ V_c/2)^2/2R = m_a^2 V_c^2/8R \\ P_{SB} &= P_{USB} + P_{LSB} = m_a^2 V_c^2/4R \\ P_c &= V^2/2R = V_c^2/2R \end{split}$$

من معادلات القدرة التي حصلنا عليها نستطيع الحصول على الاستنتاجات التالية:

$$\begin{split} P_T &= P_{USB} + P_{LSB} + P_c = P_{SB} + P_c \\ &= m_a^2 V_c^2 / 4R + V_c^2 / 2R = V_c^2 / 2R(1 + m_a^2 / 2) \\ &= P_c (1 + m_a^2 / 2) \\ P_{USB} &= P_{LSB} = m_a^2 V_c^2 / 8R = P_{SB} / 2 \\ P_{USB} &= P_{LSB} = m_a^2 V_c^2 / 8R = m_a^2 P_c / 4 \\ P_{SB} &= m_a^2 V_c^2 / 4R = m_a^2 P_c / 2 \end{split}$$

والحالة الخاصة الجديرة بالدراسة عندما تكون نسبة التعديل100%، وعندها:

$$P_{USB} = P_{LSB} = P_{SB} / 2 = V_c^2 / 8R = P_c / 4$$

 $P_{SB} = V_c^2 / 4R = P_c / 2$
 $P_T = P_c (1 + 1/2) = 3/2 P_c$

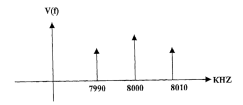
ومن الجدير بالذكر أن قدرة الإثمارة الحاملة ،P تعد قدرة ضائعة لم نفقدها في حالة التعديل السعوي بدون حامل DSB-SC لذلك يعد التعديل السعوي DSB-TC أقل كفاءة ولكنه يستخدم بسبب رخص الأجهزة التي تستعمله المنتشرة بين الناس.

مثال 1: موجة حاملة ذات تردد 8MHz تم تعديلها تعديل سعوي TC بموجة صوتية ذات تردد TO KHz ، فما قيمة الترددات التي ستظهر في الموجة المعدلة؟ احسب عرض النطاق (BW). ثم ارسم الطيف الترددي الموجة المعدلة مبينا جميع القيم.

 $f_{\rm USB} = f_{\rm c} + f_{\rm m} = 8000 + 10 = 8010 {\rm KHz}$ نردد للحزمة الجانبية العليا: $f_{\rm LSB} = f_{\rm c} - f_{\rm m} = 8000 - 10 = 7990 {\rm KHz}$ نردد الحرمة الجانبية المنفلي: $f_{\rm c} = 8 {\rm MHz}$: (Carrier) تردد الحامل

 $BW = 2*f_m = 2*10KHz = 20KHz$ عرض النطاق يساوي:

الطيف الترددي للموجة المعدلة يكون على النحو التالى:

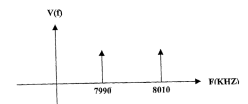


مثال2: أعد الإجابة على المثال السابق إذا استخدمنا التعديل السعوي بدون الحامل DSB-SC.

 $f_{\text{USB}} = f_{\text{c}} + f_{\text{m}} = 8000 + 10 = 8010 \text{KHz}$ تردد للحزمة الجانبية العليا:

$$f_{LSP} = f_{c-}f_{m} = 8000 - 10 = 7990 KHz$$
 تردد المحزمة الجانبية السفلى:

الطيف الترددي للموجة المعدلة يكون على النحو التالي:



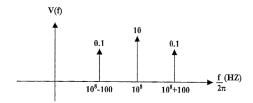
مثال3: الإشارة الصوتية الثالية X(t)=2 Sin (100t) عدلت الإشارة الحاملة: V(t)=10 Cos (10^8t) عديل سعوي مع حامل

- جد العلاقة النهائية للموجة المعدلة.
 - 2. احسب معامل التعديل
- 3. ارسم الطيف الترددي للإشارة المعدلة موضحا جميع القيم.
- 4. احسب قدرة الحزمة الجانبية العليا إذا كانت مقاومة الدائرة تساوي
 R= 250Ω

الحل:

$$V(t) = [10 + 2 \sin(100t)] \cos(10^8 t)$$
 .1

$$m_a = V_m / V_c = 2/10 = 0.2$$
 .2



$$P_{\text{USB}} = \text{ma}^2 V_c^2 / 8R = 0.2^2 * 10^2 / 8 * 250 = 2 \text{mw}$$
 .4

مثال4: قدرة الحزم الجانبية العليا لموجة معدلة تعديل سعوي -DSB تساوى 2mw فإذا كان معامل التعديل يساوي I فما قيمة كل من:

- 1. قدرة الحزم الجانبية السفلي.
 - 2. قدرة الموجة الحاملة.
 - 3. القدرة الكلية.

الحل: في هذه الحالة الخاصة (معامل التعديل ma=1) فان:

$$P_{USB} = P_{LSB} = 2mw .1$$

$$P_c = 2* P_{USB} = 2* 2m = 4mw$$
 .2

$$P_T = 3/2 P_c = 3/2 *4m = 6mw$$
 .3

مثال 5: أعد الإجابة على المثال السابق إذا كانت نسبة التعديل %60.

الحل: في هذه الحالة يجب أن نستعمل القانون الأصلي:

$$PUSB = PLSB = 2mw$$
 .1

$$PUSB = ma2 Pc / 4$$
 .2

$$P_c = 4 * P_{USB} / m_a^2 = 4 * 2mw / 0.6^2 = 22.2 mw$$

$$PT = Pc(1 + ma2/2) = 22.2 (1 + 0.62/2) = 26.2 \text{ mw}$$
 .3

مثال6: إذا كانت قدرة الموجة المعدلة 23mw وقدرة الحزمة الجانبية

السفلي 4mw، فما نسبة التعديل لهذا التعديل السعوي DSB-TC؟

$$\begin{split} P_T &= P_{USB} + P_{LSB} + P_c = P_{SB} + P_c \\ &23 = 2 + 2 + P_c \\ &P_c = 19 mw \\ P_{SB} &= m_a^2 V_c^2 / 4 R = m_a^2 P_c / 2 \\ &= 2 * 4 / 19 = 0.421 \, m_a^2 \end{split}$$

$$m_2 = 0.65$$

mode = 0.65 *100% = 65%

مثال7: إذا أعطيت الموجة المعدلة تعديل سعوي DSB-SC بالعلاقة

التالية:

$$V(t) = [20 + 15 \sin(2\pi^* 10^3 t)] \sin(2\pi^* 10^4 t)$$

فأجب عما يلي:

- 1. اتساع الموجة الحاملة.
- 2. اتساع الموجة المحمولة.
- الترددات في هذه الموجة.
 - 4. عرض النطاق (BW).
- إذا كانت مقاومة الدائرة Ω= 100Ω فما قيمة القدرة الكلية، قدرة الحامل وقدرة الحزم الجانبية؟

الحل:

$$V(t) = 20 [1 + 0.75 \sin(2\pi^* 10^3 t)] \sin(2\pi^* 10^4 t)$$

$$V_c = 20 \text{ volt}$$
 .1

$$m_a = 0.75$$
 .2

$$m_a = V_m / V_c$$

$$V_m = m_a * V_c = 0.75 * 20 = 15 \text{ volt}$$

$$fUSB = fc + fm = 104 + 103 = 11 KHz$$
 نردد الحزمة الجانبية العليا

$$f_{LSB} = f_c \cdot f_m = 10^4 - 10^3 = 9$$
 KHz تردد الحزمة الجانبية السفلي

$$f_c = 10^4 \text{ Hz} = 10 \text{ KHz}$$

ت دد الحامل

.4

$$BW = 2 * fm = 2 * 103 = 2 KHz$$

$$Pc = Vc2/2R = 202/2*100 = 2w$$
 .5

$$P_T = P_c(1+m_a^2/2) = 2(1+0.75^2/2) = 2.56 \text{ w}$$

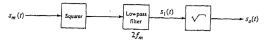
$$P_{SB} = P_T - P_c = 2.56 - 2 = 0.56w$$

$$P_{LSB} = P_{USB} = P_{SB}/2 = 0.56/2 = 0.28w$$

التعديل العكسى Demodulation

أن التعديل العكسي لهذا النوع أسهل من التعديل العكسي للنوع السابق، وذلك لوجود الحامل في الموجة المعدلة فيستفاد من هذه الميزة. حيث لا نحتاج في المستقبل إلى توليد إشارة مطابقة للموجة الحاملة (وهو الأمر الذي يشكل مشكلة في التعديل العكسي لموجة معدلة DSB-SC).

فأسلوب التعديل العكسي الذي يستعمل مع هذا النوع يمكن وصفه بالمخطط الصندوقي التالي:



بالكلمات فان خطوات التعديل العكسي يمكن أن تلخص بدائرة تربيع ثم مصفى تمرير حزمة ترددات منخفضة ثم دائرة جذر تربيعي ومكثف. وفيما يلي إثبات رياضي بالمعادلات تحصيل الموجة المحمولة من المعدلة بهذه الطريقة:

معادلة الموجة المعدلة الداخلة الى الدائرة الأولى هي:

$$V(t) = A \sin(\omega_c t) = V_c (1 + m_a \sin(\omega_m t)) \sin(\omega_c t)$$

الإشارة الناتجة بعد عملية التربيع هي:

$$V^{2}(t) = (Vc + Vc \ m_{a} \ Sin \ (\omega_{m}t))^{2} \ Sin^{2}(\omega_{c}t)$$

=
$$(\text{Vc} + \text{Vc} \text{ m}_{\text{a}} \text{Sin} (\omega_{\text{m}}t))^2 (1-\text{Cos}(2\omega_{\text{c}}t))/2$$

 $=1/2(\text{Vc+Vcm}_a\text{Sin}(\omega_m t))^2-1/2(\text{Vc+Vcm}_a\text{Sin}(\omega_m t))^2\text{Cos}(2\omega_c t)$

. بعد مرور الإشارة الأخيرة بمصفى حزمة الترددات المنخفضة (LPF)، فالإشارة الباقية الناتجة من المصفى هى:

$$V_o(t) = 1/2(Vc + Vc m_a \sin(\omega_m t))^2$$

وبعد تمرير الإشارة الأخيرة بدائرة الجذر التربيعي تصبح الإشارة بالشكل التالي:

$$V_o(t) = 1/\sqrt{2(V_c + V_c m_a \sin(\omega_m t))}$$

ويتمرير الإشارة الأخيرة بمكثف فان الإشارة الثابتة (DC) لا تمر، والإشارة المتبقية على المخرج هي:

$$V_o(t) = 0.707 \text{ Vc } m_a \text{ Sin } (\omega_m t)$$

والإشارة الأخيرة هي الإشارة المحمولة المطلوبة (التردد المرغوب) والتي استقبلت بنجاح. ملاحظة: لا تستعمل الأجهزة العسكرية التعديل السعوي DSB-TC، لكي لا يسهل على الغير النقاط الإشارة وإنما تستعمل الطرق التي لا تحمل أي معلومة عن تردد الموجة الحاملة.

3-5-3 التعديل السعوى بإرسال حزمة جانبية و احدة

Single Side Band (SSB)

من الملاحظات التي حصلنا عليها من كملا النوعين السابقين للتعديل DSB-SC وDSB-TC:

- أن المعلومة المطلوب إرسالها تكون محتواة في الحزم الجانبية.
- أن إرسال الموجة الحاملة في DSB-TC سبب ضياع مقدار من القدرة .
- أن الحزمة الجانبية العليا تحمل نفس المعلومة التي تحملها الحزمة الجانبية السفلي في كلا النوعين.

نستنتج من هذه الملاحظات أنه يكفي بالغرض إرسال حزمة جانبية واحدة (العليا أو السفلي) ليتم إيصال المعلومة كاملة إلى المستقبل بدون خسارة، بل بتوفير مقدار كبير من القدرة المطلوبة (والتي تصل إلى نصف القدرة اللازمة في حالة DSB-SC).

ويسمى هذا النوع من أنواع التعديل السعوي بتعديل الحزمة الجانبية الواحدة (SSB). والفائدة الأخرى التي نحصلها من هذا التعديل هو توفير عرض نطاق الموجة المرسلة إلى النصف، حيث:

 $BW = f_m$

وهنالك طريقتين لتوليد الحزمة الجانبية المفردة (SSB)، هما:

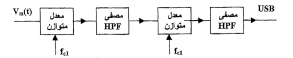
- 1. طريقة التصفية Filter Method
- 2. طريقة الصفحة Phase Method

Filter Method طريقة التصفية

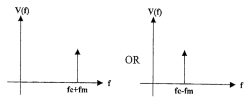
تتلخص هذه الطريقة بتوليد الحزمتين الجانبيتين بإدخال الموجة المحمولة (ذات التردد $f_{\rm cl}$) على معنل المحولة (ذات التردد $f_{\rm cl}$) على معنل متوازن (إنتاج الموجة المعدلة تعديل سعوي DSB-SC)، ثم إدخال هذه الموجة المعدلة (التي تحوي الحزمتين الجانبيتين العليا والسفلي أي الترددين $f_{\rm m}+f_{\rm cl}$) على مصفى تمرير حزمة وسيطة عالية (Band Pass Filter) إذا أردنا الحصول على الحزمة الجانبية العليا ذات التردد $f_{\rm m}+f_{\rm cl}$ (أو مصفى تمرير حزمة منخفضة إذا أردنا الحصول على الحزمة الجانبية السفلي ذات التردد $f_{\rm cl}-f_{\rm cl}$).

ولكن تبقى الموجة الناتجة ذات تردد منخفض نسبيا و لا يمكن بثها مباشرة لذلك يعاد إدخال الإشارة الناتجة على معدل متوازن ومصفى وسيط مرة أخرى وذلك لرفع ترددها وإرسالها بفعالية، فنحصل على حزمة جانبية عليا لها التردد $f_{nr}+f_{c1}+f_{c2}$.

والمخطط الصندوقي لطريقة التصفية لنوليد الحزمة الجانبية العليا موضحة في الشكل التالي:



و الطيف الترددي للموجة المعدلة بهذه الطريقة موضح في الشكل التالي:



مثال 1: إذا كان تردد الموجة المحمولة IKHz وتردد الموجة الحاملة الأولى 10MHz وتردد الموجة الحاملة الأولى 100KHz وتردد الموجة الحاملة الثانية للتوليد الحزمة الجانبية السفلى، فاحسب قيمة الترددات بعد كل جزء من المخطط الصندوقي. ما عرض النطاق الموجة المعدلة SSB الناتجة؟ ما شكل الطيف القرددي للموجة المعدلة الناتجة؟

بعد المعدل المتوازن الأول:

 $f_{c1} + f_m = 1 + 100 = 101 \text{ KHz}$: تردد الحزمة الجانبية العليا

 f_{cl} - $f_{\text{m}}\!\!=100$ - 1 = 99 KHz :نردد الحزمة الجانبية السفلى

بعد مصفى تمرير الترددات السفلى الأول:

 f_{c1} - f_{m} = 100 - 1 = 99 KHz : تردد الحزمة الجانبية السفلى

بعد المعدل المتوازن الثاني:

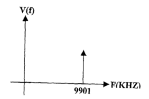
 $f_{c2}+(f_{c1}-f_m)=10000+99=10099$ KHz:نردد الحزمة الجانبية العليا $f_{c2}+(f_{c1}-f_m)=10000+99=9901$ KHz:نر دد الحزمة الجانبية السفلي

بعد مصفى تمرير الترددات السفلى الثاني:

 $f_{\rm c2}$ -($f_{\rm c1}$ - $f_{\rm m}$)= 10000 -99 = 9901 KHz:نردد الحزمة الجانبية السفلى

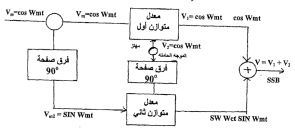
 $BW = f_m = 1 \text{ KHz}$:SSB الموجة المعدلة (BW) عرض النطاق

والطيف الترددي للموجة المعدلة النهائية هو:



2-3-5-3 طريقة الصفحة Phase Method

المخطط الصندوقي لطريقة الصفحة موضح في الشكل التالي:



لتوضيح أسلوب عمل هذه الطريقة نتتبع أجزاء المخطط كما يلي:

 $V_m(t) = V_m Cos(\omega_m t)$: الإشارة المحمولة

$$V_m(t) = V_m Sin(\omega_m t)$$
 و بعد فرق صفحة 90 درجة تكون الإشارة $V_m = V_n Cos(\omega_n t)$ و الاشارة الحاملة $V_m = V_n Cos(\omega_n t)$

$$V_c(t) = V_c Sin(\omega_c t)$$
 وبعد فرق صفحة 90 درجة تكون الإشارة

الناتج من المعدل المتوازن الأول:

$$V(t) = V_m V_c Cos(2\pi f_m t) Cos(2\pi f_c t)$$

$$= V_m V_c / 2 \ [\ Cos(2\pi (f_c + f_m)t) + Cos(2\pi (f_c - f_m)t)]$$

الناتج من المعدل المتوازن الثاني:

$$V(t) = V_m V_c Sin(2\pi f_m t) Sin(2\pi f_c t)$$

=
$$V_m V_c / 2 [Cos(2\pi (f_c + f_m)t) - Cos(2\pi (f_c - f_m)t)]$$

الخطوة الأخيرة هي التي تحدد الحزمة الجانبية الناتجة، ففي حالة الحامع نحصل على الحزمة الجانبية العليا:

$$\begin{split} V(t) = V_m V_c &/ 2 \left[\right. \left[\right. Cos(2\pi (f_c + f_m)t) + \left. Cos(2\pi (f_c - f_m)t) \right] + \\ & \left. V_m V_c / 2 \left[\right. \left[\right. Cos(2\pi (f_c + f_m)t) - \left. Cos(2\pi (f_c - f_m)t) \right] \right] \end{split}$$

$$= V_m V_c Cos(2\pi (f_c + f_m)t)$$

وفي حالة الطارح نحصل على الحزمة الجانبية السفلى:

$$V(t) = V_m V_o / 2 \left[Cos(2\pi (f_c + f_m)t) + Cos(2\pi (f_c - f_m)t) \right] - V_m V_o / 2 \left[Cos(2\pi (f_c + f_m)t) - Cos(2\pi (f_c - f_m)t) \right]$$

=
$$V_m V_c Cos(2\pi (f_c-f_m)t)$$

وعرض النطاق للموجة المعدلة SSB مثل الطريقة السابقة ويساوي:

$$BW = f_m$$

وقدرة الإشارة المرسلة يمكن حسابه من العلاقة الأخيرة على النحو

التالي:

$$P_T = (V_m V_c)^2 / 2R$$

التعديل العكسى Demodulation

عملية التعديل العكسي للتعديل السعوي ذو الحزمة الجانبية الواحدة هو نفس أسلوب التعديل المستخدم مع التعديل السعوي SB-SC ، أي يتم في المستقبل ضرب الإشارة المعدلة بإشارة لها نفس تردد الإشارة الحاملة (بواسطة معدل متوازن) وتمرير الناتج إلى مصفى تمرير حزمة ترددات منخفضة (LPF).

الإشارة الناتجة من المعدل المتوازن:

$$V(t) = \cos(2\pi(f_c + f_m)t) \cos(2\pi f_c t)$$

= 1/2 [\cos(2\pi(2f_c + f_m)t) + \cos(2\pi f_m t)]

بعد مصفى تمرير حزمة الترددات المنخفضة تبقى الإشارة المطلوبة:

$$V_o(t) = 1/2 \, \operatorname{Cos}(2\pi f_m t)$$

3-5-4 مقارنة بين أنواع التعديل السعوي

يمكن المقارنة بين أنواع التعديل السعوي الثلاثة من حيث القدرة، عرض النطاق، ومدى صعوبة التعديل العكسي. ويمكن تلخيص المقارنة بالجدول التالي:

عرض النطاق	التعديل العكسي	قدرة الإرسال	نوع التعديل
عالية	أكثر تعقيد	قليلة نسبيا	DSB-SC
عالية	الأسهل	الأعلى	DSB-TC
الأقل (للنصف)	أكثر تعقيد	الأقل	SSB

أسئلة آخر الفصل

س1) ما هو مبدأ التعديل (Modulation)؟

س2) هل نستطيع تعديل الإشارة اللادورية؟ ولماذا؟

س3) ما هو تعريف التعديل العكسي Demodulation ؟

س4) إذا عدلت الإشارة الصوئية (مدى الترددات 20KHz - 20KHz) بموجة ذات تردد عالمي (10MHz) فما النسبة بين أقل وأعلى طول المهوائي المستخدم؟

س5) أي نوعى التعديل أقل تأثر بالتشويش: AM أم FM ؟

س6) ارسم الطيف النرددي (Spectrum) للموجات التالية واحسب عرض النطاق (BW) لكل منها:

- 1. $X(t) = 2 \sin(1000t)$
- 2. $Y(t) = 2 \cos(6280t + 30^\circ)$
- 3. $X(t) = 10 \sin^2(200t 10^\circ)$
- 4. $X(t) = 10 \sin(2\pi * 10^3 t)$
- 5. $Y(t) = 2\cos(628t) + 3\cos(314t)$
- 6. $S(t) = 20 \cos^2(500t)$

س7) ما وظيفة المعدل المتوازن (Balanced Modulator)؟

س8) إذا عدلت إشارة حاملة ذات نردد 100KHz بإشارة صوتية ذات التردد 10KHz فما الترددات التي ستظهر في الموجة المعدلة وما قيمة عرض النطاق (BW) في لكل من الأنواع التالية:

DSB-SC .1

- DSB-TC .2
 - SSB .3
- س9) ارسم الطيف الترددي للموجة المعدلة لكل حالة في السؤال الثامن.
- س10) عدلت إشارة حاملة ذات العلاقة $X(t)=2 \sin(62800t)$ بإشارة مورية ذات العلاقة التالية $Y(t)=2 \cos(6280t)$ تعديل سعوي $Y(t)=2 \cos(6280t)$ تعديل سعوي $Y(t)=2 \cos(6280t)$. DSB-SC
 - 1. ما العلاقة النهائية للموجة المعدلة؟
 - 2. ما تردد الحزمة الجانبية العليا (USB) والسفلى (LSB) ؟
 - 3. ما قيمة عرض النطاق (BW) للموجة المعدلة؟
 - 4. ارسم الطيف الترددي للموجة المعدلة مبينا جميع القيم.
- احسب قدرة الحزمة الجانبية العليا، وقدرة الحزمة الجانبية السفلى، و القدرة الكلية إذا Ω100 =R.
 - 6. ما اسم الجهاز المستخدم لتوليد الموجة المعدلة؟
- m(11) أعد الإجابة على السؤال العاشر إذا كانت الإشارة الصوتية موضحة $Y(t) = 2\cos(628t) + 3\cos(314t)$
- س12) في المستقبلة تتم عملية التعديل العكسي (Demodulation)
 الاسترجاع الإشارة المحمولة التي تم إرسالها في السؤال العاشر. فأدخلت
 الإشارة المعدلة على معدل متوازن مع الإشارة التالية:
- نم المخلت الإشارة الناتجة إلى مصفى $X(t) = 10 \sin(62800t)$ ثم رير حزمة ترددات منخفضة.

نتبع بالمعادلات الرياضية الحصول على الإشارة المحمولة في المستقبلة بالترتيب المذكور.

س13) في المستقبلة تتم عملية التعديل العكسي (Demodulation) لاسترجاع الإشارة المحمولة التي تم إرسالها في السؤال (11) . فأدخلت الإشارة المعدلة على معدل منوازن مع الإشارة التالية:

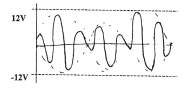
نم أدخلت الإشارة الناتجة الى مصفى ، $X(t) = 10 \sin(62800t)$ ، ثم ير حزمة ترددات منخفضة.

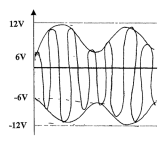
تتبع بالمعادلات الرياضية الحصول على الإشارة المحمولة في المستقبلة بالترتيب المذكور.

س14) هل يؤثر تردد الموجة المحمولة على معامل التعديل ma ؟

سة (15) وضح بالمعادلات سبب فشل عملية التعديل DSB-TC إذا كان Vc<Vm

س16) لحسب معامل التعديل ma لكل من الموجئين المعدلتين الموضحتين في الشكل التالي:





س17) موجة حاملة ذات تردد 1MHz تم تعديلها تعديل سعوي 15KHz بموجة صوتية ذات تردد 15KHz ، فما قيمة الترددات التي ستظهر في الموجة المعدلة؟ احسب عرض النطاق (BW). ثم ارسم الطيف الترددي للموجة المعدلة مبينا جميع القيم.

س18) الإشارة الصونية التالية X(t)=6 Sin (1200t) عدلت الإشارة USB-TC الحاملة: V(t)=10 Cos(105t)

- 1. جد العلاقة النهائية للموجة المعدلة.
 - 2. احسب معامل التعديل ma
- 3. ارسم الطيف الترددي للإشارة المعدلة موضحا جميع القيم.
- احسب قدرة الحزمة الجانبية العليا إذا كانت مقاومة الدائرة تساري 25002 =R.
 - ارسم الموجة المعدلة.

س19) قدرة الحزم الجانبية العليا لموجة معدلة تعديل سعوي DSB-TC تساوي 2mw، فإذا كان معامل التعديل يساوي 1 فما قيمة كل من:

- 1. قدرة الحزم الجانبية السفلي.
 - 2.قدرة الموجة الحاملة.
 - 3. القدرة الكلية.
- س20) أعد الإجابة على السؤال السابق إذا كانت نسبة التعديل %80.
- س21) إذا كانت قدرة الموجة المعدلة 1w وقدرة الحزمة الجانبية السفلى 40mw، فما نسبة التعديل لهذا التعديل السعوي DSB-TC?
 - س22) إذا أعطيت الموجة المعدلة تعديل سعوي DSB-SC بالعلاقة التالية:
 - $V(t) = [24 + 12 \sin(2\pi^* 10^2 t)] \sin(2\pi^* 10^7 t)$
 - فأجب عما يلي:
 - اتساع الموجة الحاملة.
 - 2. اتساع الموجة المحمولة.
 - 3. معامل التعديل ma ونسبة التعديل mode%
 - الترددات في هذه الموجة.
 - 5. عرض النطاق (BW).
- إذا كانت مقاومة الدائرة 100Ω =R فما قيمة القدرة الكلية، قدرة الحامل وقدرة الحزم الجانبية؟
- س 23) نتبع عملية التعديل العكسي (Demodulation) للإشارة المعدلة في السؤال العابق.

س24) أعد الإجابة على السؤال رقم (18) إذا كانت الإشارة الصوتية: X(t) = 2 cos(628t) + 3 cos(314t)

س25) تتبع عملية التعديل العكسى للموجة المعدلة الناتجة من السؤال السابق.

س26) إذا كان تردد الموجة المحمولة 20KHz وتردد الموجة الحاملة الأولى 180KHz وتردد الموجة الحاملة الثانية 180KHz، واستخدمت طريقة التصفية لتوليد الحزمة الجانبية السفلى، فاحسب قيمة الترددات بعد كل جزء من المخطط الصندوقي. ما عرض النطاق للموجة المعدلة SSB الذردى للموجة المعدلة الذاتجة.

س 27) تتبع عملية التعديل العكسى للموجة المعدلة الناتجة من السؤال السابق.

س28) أعد الإجابة على السؤالين (26,27) لتوليد الحزمة الجانبية العليا عوضا عن السفلي.

س 29) عنلت موجة حاملة ذات العلاقة ($Vc(t)=4~Cos(2\pi^*108t)$ بموجة صوتية لها العلاقة التالية $Vm(t)=8Cos(2\pi^*103t)$ تعديل سعوي SSB بطريقة الصفحة لتوليد الحزمة الجانبية العليا.

فأجب عما يلي:

- 1. هل يستخدم الطارح أم الجامع في الجزء الأخير من النظام؟
 - 2. ما هي العلاقة النهائية للموجة المعدلة؟
 - 3. احسب عرض النطاق للموجة المعدلة.
 - 4. ارسم الطيف الترددي للموجة المعذلة.
- 5. احسب قدرة الإشارة المرسلة إذا كانت مقاومة الدائرة تساوي $R=250\Omega$

س30) أعد الإجابة على السؤال السابق لتوليد الحزمة الجانبية السفلى عوضا عن العليا.

س31) أعد الإجابة على السؤالين (30,29) إذا كانت الإشارة الصونية المحمولة كما يلي:

$$X(t) = 2\cos(628t) + 3\cos(314t)$$

س32) ارسم المخطط الصندوقي لعملية التعديل العكسي للموجة المعدلة ذات الحز مة الجانبية الواحدة SSB.

هل يصلح المخطط نفسه للحزمة الجانبية العليا والسفلى أم يختلف باختلاف نوع الحزمة؛ لماذا؟

- س33) تتبع عملية التعديل العكسي الموجـة المعـدلة الناتجـة في السؤالين (29,30) موضحا بالمعادلات كيفية الحصول على الإشارة المحمولة من المعدلة.
- س/34) تتبع عملية التعديل العكسي للموجة المعدلة الناتجة في السؤال (31) موضحا بالمعادلات كيفية الحصول على الإشارة المحمولة من المعدلة.

الوحدة الرابعة

التعديل الترددي Frequency Modulation(FM)

الوحدة الرابعة: التعديل الترددي (Frequency Modulation(FM

4-1 تعريف التعديل الترددي (FM)

التعديل الترددي (FM): هو التغير في تردد الموجة الحاملة Carrier) (Signal ذات التردد العالي تبعا للقيمة اللحظية الاتساع الموجة المحمولة (Information Signal) مع بقاء اتساع الموجة الحاملة ثابت.

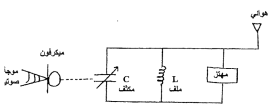
في التعديل السعوي (AM) كان نردد وطور الموجة الحاملة ثابتين، أما في التعديل النرددي (FM) فقط اتساع الموجة الحاملة بيقى ثابتا أما الطور (أو الصفحة) فيتغير بتغير النردد.

وبالتالي يمكن استنتاج تعريف التعديل الطوري Phase (صفحة) الموجة الحاملة ذات التردد (صفحة) الموجة الحاملة ذات التردد المنخفض مع بقاء اتساع المعالي تبعا للقيمة اللحظية للموجة المحمولة ذات التردد المنخفض مع بقاء اتساع الموجة الحاملة ثابت.

اي أن كل من التعديل الترددي والتعديل الطوري يؤثر كل منهما على الآخر، فلا نستطيع الحصول على أحدهما دون الحصول على الثاني بشُكِلًا لتقائي. فكلاهما يقودان إلى التعديل الزاوي Angle Modulation، وهو التغير في زاوية الموجة الحاملة ذات التردد العالي تبعا التغير في القيمة اللحظية للإشارة المحمولة ذات التردد المنخفض مع بقاء اتساع الموجة الحاملة ثابت. ويكلمات أخرى، التعديل الزاوي هو الإجراء الذي يتم فيه تحميل إشارة المعلومات ذات التردد العالي بحيث المعلومات ذات التردد العالي بحيث تكون الإشارة المحمولة وتضمنة في زاوية الإشارة الحاملة ولا تؤثر على

الاتساع، فإذا غيرت النردد يدعى تعديل نرددي (FM)، وإذا غيرت الطور يدعى تعديل طوري (PM).

وللحصول على موجة معدلة تعديل ترددي (FM)، فإننا بحاجة إلى نظام يقوم بتحويل التغير في اتساع الإشارة الداخلة إلى تغير في تردد الإشارة الخارجة (معدلة). ولهذا الغرض نستطيع استعمال الدائرة الموضحة في الشكل التالى:



حيث يتم التحكم بتردد الموجة الموادة من المهتز بواسطة دائرة التحكم المرافقة. دائرة التحكم تتكون، كما هو واضح في الشكل، من ملف ومكثف متغير السعة. وسعة هذا الملف تتغير بتغير انساع الإشارة الصوتية المتوادة من الميكرفون (شدة الصوت الذي يستقبله الميكرفون). ولدينا هنا ثلاث حالات:

- في حالة عدم وجود صوت واصل الميكرفون: فان اوحتي المكثف تبقى ثابتة و لا تتنبذب ترددات المهتز وبالتالي يكون تردد الموجة المتوادة مساوي لتردد الموجة الحاملة 16.
- في حالة كانت شدة الصوت الواصل للميكرفون أعلى من قيمة مرجعية معينة: فان لوحتي المكثف تهتر تبعا لشدة الصوت مسببة تغير في قيمة المكثف وبالتالي زيادة في تردد الموجة المولدة من

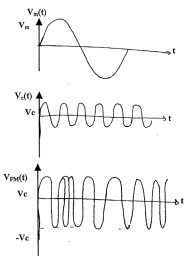
المهتز لقيمة أعلى من نردد الموجة الحاملة، وتزداد هذه القيمة $\Delta f + \Delta f + \Delta f$. حيث $\Delta f + \Delta f$. حيث ثمثل الإزاحة في نردد الموجة المعدلة الناتجة.

6. في حالة كانت شدة الصوت الواصل للمبكرفون أقل من قيمة مرجعية معينة: فإن لوحتي المكثف تهتز تبعا اشدة الصوت مسببة تغير معاكس للحالة السابقة في قيمة المكثف وبالتالي نقصان في تردد الموجة المولدة من المهتز لقيمة أقل من تردد الموجة الحاملة، وتقل هذه القيمة بنقصان شدة الصوت، ويساوي التردد الماتج: 10-10. حيث 10-10 متثل الإزاحة في تردد الموجة المعدلة الناتجة.

لذلك فان معدل التغير في السعة يساوي الموجة الصوتية الداخلة، ومقدار التغير في السعة يتناسب طردياً مع اتساع هذه الموجة.

ويجب التمييز بين "معنل التغيير" و"مقدار التغيير". فمقدار التغيير يعني قيمة أو كمية التغيير، أما معدل التغيير فيعني مشتقة التغيير نسبة للزمن أو الفرق خلال فترة زمنية معينة.

وفي ما يلي توضيح بالرسم عن كيفية المحصول على الموجة المعدلة تعديل ترددي ${
m FM}$ من الموجة المحمولة ${
m V_m}(t)$



فعندما $V=V_m$ فان نردد الموجة المعدلة يساوي نردد الموجة الحاملة f_c . وعندما $V>V_m$ فان نردد الموجة المعدلة أقل من نردد الموجة الحاملة، وعندما $V<V_m$ فان نردد الموجة المعدلة أقل من نردد الموجة الحاملة.

ولإيجاد علاقة رياضية الموجة المعدلة تعديل ترددي FM نبدأ برسمة الموجة المعدلة في الأعلى، فهي إشارة جبيبة ذات اتساع ثابت مساوي لاتساع الموجة الحاملة $V_{\rm o}$ ولكننا نجهل الصبغة النهائية لزاوية هذه الاثمارة ولتكن 0:

$$V(t) = V_c \sin(\emptyset)$$

المعلومة المتوفرة عن الزاوية ليست مباشرة ولكننا نعام أن السرعة الزاوية (Angle Velocity هي المشتقة الأولى للزاوية نسبة للزمن، أي أن:

 $\omega = \partial \emptyset / \partial t$ $\emptyset = \int_{\omega} \partial t$

ونعلم أن السرعة الزاوية تساوي: ω=2πf

والتردد يتغير زيادة ونقصان حول نردد الموجة الحامل ولحد معين يتناسب مع انساع الموجة المحمولة ويمكن التعبير عن شكل التردد اللحظي بالعلاقة التالية:

$$\begin{split} f\left(t\right) &= f_c + K_f \, Vm \, Cos(\omega_m) t \\ \omega(t) &= \omega_c + \, 2\pi K_f \, Vm \, Cos(\omega_m) t \end{split} \label{eq:equation:equat$$

حيث:

.(Hz/Volt) ثابت التعديل الترددي ووحدته (Hz/Volt).

. الإشارة المحمولة: $Vm\ Cos(\omega_m)t$

وباشتقاق العلاقة الأخيرة نحصل على الزاوية:

 $\emptyset = \int \omega(t) \partial t$

 $= \int \omega_c + 2\pi \; K_f \; Vm \; Cos(\omega_m t) \; \partial t$

 $= \omega_{\rm c}t + 2\pi \, K_{\rm f} \, Vm \, Sin(\omega_{\rm m}t) / \omega_{\rm m}$

 $= \omega_c t + K_f Vm \sin(\omega_m t) / f_m$

 $\Delta f = K_f V m$ وبما أن إزاحة التردد تساوي:

 $Ø = \omega_{c}t + \Delta f/f_{m} \sin(\omega_{m}t)$

وبتعويض العلاقة الأخيرة في معادلة الموجة المعدلة تعديل ترددي نحصل على العلاقة التالية:

$$V(t)=V_{c}\,Sin(\omega_{c}t+\Delta f/f_{m}\,Sin(\omega_{m}t))$$
 حيث معامل التعديل الترددي m_{f} يعطى بالعلاقة التالية:
$$m_{f}=\Delta f/f_{m}$$

أي أن معامل التعديل الترددي m_f هو نسبة انحراف التردد Δf إلى $T_{\rm m}$ الموجة المحمولة $T_{\rm m}$.

ويمكن إعادة كتابة علاقة الموجة المعدلة تعديل ترددي على النحو التالى:

$$V(t) = V_c \, Sin(\omega_c t + m_f \, Sin(\omega_m t))$$

وهذه العلاقة دليل على أن التعديل الترددي FM لا يتم بشكل منفصل عن التعديل الطوري PM, فكما نلاحظ في العلاقة الأخيرة يمكن تحليلها على أنها ذات تردد ثابت يساوي ω_c وطور تتغير قيمته تبعا للقيمة اللحظية الموجة المحمولة بمقدار: $m_r Sin(\omega_m t)$ يتناسب التغير في زاوية الموجة المعدلة تتناسب مباشرة مع الإشارة المحمولة أما في التعديل الطوري PM فان زاوية الموجة المعدلة تتناسب مع المشتقة الأولى للإشارة المحمولة.

مثال1: إذا كان نردد الموجة المحمولة يساوي 15KHz وانحراف التردد للموجة المعدلة تعديل ترددي FM يساوي 12KHz ، احسب معامل التعديل.

$$m_f = \Delta f/f_m = 12/15 = 0.75$$

مثال2:احسب معامل التعديل للمثال السابق إذا كان انحراف التردد يساوي 20KHz.

$$m_f = \Delta f/f_m = 20/15 = 1.25$$

نلاحظ أنه على خلاف معامل التعديل السعوي فان معامل التعديل الاردى له قيم أكبر من 1.

مثال 3: موجة معدلة تعديل نرددي ذات العلاقة القياسية الثالية: $V(t) = 12 \; Sin(10^8 \; t + 2 \; Sin(314t))$ ما قيمة انحراف النردد لهذه الموجة؟ $f_m = 314/2*3.14 = 50 \; Hz$ $\Delta f = m_f * f_m = 2*50 = 100 \; Hz$

4-1-أ اقترانات بيسيل Bessel Functions

معادلة الإشارة المعدلة هي علاقة جيب قيمة جيبية، وهي علاقة معقدة يصعب التعامل معها وتحليلها ويصعب دراسة الطيف الترددي لها. ووجد العالم بيسيل حل لهذه العلاقة وهذا الحل هو علاقات بيسيل أو اقترانات بيسيل m_f . Bessel Functions وهي ذات درجات ، أي يوجد علاقة بيسيل من الدرجة الأولى يرمز لها $J_1(m_f)$ وعلاقة بيسيل من الدرجة الثانية ويرمز لها $J_2(m_f)$ وعلاقة بيسيل من الدرجة الثانية ويرمز لها $J_2(m_f)$. وعلاقة بيسيل من الدرجة الثانية ويرمز لها $J_2(m_f)$.

فنعبر عن علاقة الموجة المعدلة تعديل ترددي FM بعلاقات بيسيل على النحو التالي:

$$\begin{split} V(t) &= V_c \ \{J_0(m_f) \ Sin(\omega_c t) + J_1(m_f) \ [Sin(\omega_c + \omega_m)t + Sin(\omega_c - \omega_m)t] \\ &+ J_2(m_f) \ [Sin(\omega_c + 2\omega_m)t + Sin(\omega_c - 2\omega_m)t] \end{split}$$

+
$$J_3(m_f)$$
 [Sin($\omega_c + 3\omega_m$)t + Sin($\omega_c - 3\omega_m$)t]
+...+....}

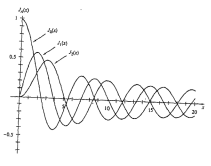
أو

$$\begin{split} V(t) &= V_c \; \{ J_0(m_f) \, Sin(2\pi f_c \, t) + J_1(m_f) \; [Sin(2\pi (f_c + f_m)t) \, + \\ & \quad Sin(2\pi \, (f_c - f_m)t)] \\ & \quad + J_2(m_f) \; [Sin(2\pi \, (f_c + 2f_m)t) \, + \, Sin(2\pi \, (f_c - 2f_m)t)] \\ & \quad + J_3(m_f) \; [Sin(2\pi \, (f_c + 3f_m)t) \, + \, Sin(2\pi \, (f_c - 3f_m)t)] \\ & \quad + \dots + \dots + \dots \} \end{split}$$

أو يمكن إعادة كتابة علاقة الموجة المعدلة تعديل ترددي على النحو التالى:

$$V(t) = V_c \sum J_n(m_f) \sin(2\pi (f_c \pm n f_m)t)$$

ولأخذ فكرة عن الشكل العام الطبف الترددي لهذه الموجة المعدلة تعديل ترددي FM، فلا بد في البداية من توضيح بعض خصائص علاقات بيسيل المرتبطة بدراستنا. وعلاقات بيسيل تأخذ الشكل التالي:



نلاحظ من الشكل السابق أن:

- في علاقة ببسيل ذات الدرجة المعينة نقل قيمة الاقتران بازدياد معامل التعديل الترددي m_f، أي أن العلاقة عكسية بين اقتران بيسيل ومعامل التعديل الترددي بتثبيت درجة الاقتران.
- بتثبیت معامل التعدیل m_f ومقارنة الاقترانات ذات الدرجات المختلفة نالحظ أن قیمة الاقتران ذو الدرجة الأعلى تكون أقل من قیمة الافتران ذو الدرجة الاقل، أي:

 $J_{n+1}(m_f) < J_n(m_f)$

- 3. عندما يساوي = mf فان القيمة الوحيدة لاقتران بيسيل هـي
 10(0) وهي أعلى قيمة لاقتران بيسيل، أما باقي اقترانات بيسيل عند نفس قيمة معامل التعديل تساوي 0=(0/1 Jn Jn/2/0).
 - 4. عند قيمة معامل تعديل mf ثابتة فان:

 $J_0^2 + 2 J_1^2 + 2 J_2^2 + 2 J_3^2 + ... + ... = 1$

 إن اقترانات بيسيل تأخذ قيم موجية أوسالية. ومعنى القيم السالية حدوث فرق في الطور بمقدار 180 درجة.

وبالنسبة لعلاقة الموجة المعدلة فان:

Jo: تمثل قيمة الانساع القياسي للموجة المعدلة.

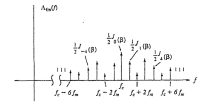
 J_1 : تمثل قيمة الاتساع النسبي لزوج الحزمتين الأول.

J2: تمثل قيمة الاتساع النسبي لزوج الحزمتين الثاني.

J₃: تمثل قيمة الاتساع النسبي لزوج الحزمتين الثالث وهكذا.

وبالتالي فالاتساع النسبي الحزم الجانبية للموجة المعدلة يقل بازدياد درجة القتران بيسيل n أو بمعنى آخر بازدياد درجة الحزمة الجانبية. ومن معادلة الموجة المعدلة نلاحظ أن الطيف النرددي يتكون من عدد لا نهائي من الحزم الجانبية ذات الترددات $f_c + 3 f_m$, $f_c + 2 f_m$, $f_c + f_m$ مثال $f_c + 3 f_m$, $f_c + 2 f_m$, $f_c + 3 f_m$,

وبالتالي نتوقع شكل الطيف الترددي للموجة المعدلة تعديل ترددي FM على النحو التالي:



وبما أن الاتساع النسبي للحزم الجانبية يقل بازدياد الدرجة فيمكننا بالتقريب إهمال الحزم الجانبية ذات الدرجة الكبيرة والاتساع النسبي القليل.

 $m_f = 0.5$ مثال 1: جد قيمة اقتر إنات بيسيل لمعامل التعديل

من شكل اقترانات بيسيل نجد أن:

 $J_0(0.5) = 0.94$, $J_1(0.5) = 0.24$, $J_2(0.5) = 0.03$, $J_2(0.5) =$

ين من J_0 =0.85, J_1 إذا أهملنا اقترانات بيسيل من J_0 =0.85, الدرجة الثالثة.

$$J_0^2 + 2 J_1^2 + 2 J_2^2 = 1$$

$$2 J_2^2 = 1 - 0.8^2 - 2*0.3^2$$

$$J_2^2 = 0.0488$$

$$J_2 = 0.221$$

1-4-ب القدرة Power

حساب قدرة الموجة المعدلة FM بنّم على النحو التالي: $P = V^2/2R = V_c^2/2R$ حرب أن قيمة الاتساعات النسبية لا تؤثر على القدرة لأن : $J_0^2 + 2\,J_1^2 + 2\,J_2^2 + 2\,J_2^2 + \dots = 1$

Band Width (BW) عرض النطاق

عرض نطاق الموجة المعدلة يعتمد على عدد الحزم الجانبية الفعالة ذات الاتساعات النصبية الكبيرة. وعدد هذه الحزم الجانبية يتغير بتغير معامل التعديل التردي mr. عرض النطاق بساوي:

$$BW=\#$$
 side bands * f_m
$$= 2*n*f_m$$

$$= 2*n*f_m$$
 حيث n أعلى درجة لاقتر انات بيسيل.
$$e_{c}\Delta f \cdot \Delta f + f_c$$
 ومدى الترددات للموجة المعدلة FM هوبين $(f_c-\Delta f \cdot \Delta f + f_c)$

نلاحظ أن عرض النطاق للموجة المعدلة تعديل ترددي FM لا يعتمد على نردد الموجة المحمولة وعلى على نردد الموجة المحمولة وعلى معامل التعديل بشكل غير مباشر فبزيادة معامل التعديل بشكل غير مباشر فبزيادة معامل التعديل يزداد عدد الحزم الجانبية وبالتالى يزداد عرض النطاق.

مثال 1: إذا كان تردد الموجة المحمولة $f_m=20 KHz$ ، وانحراف النردد للموجة المعدلة 40 KHz ، فما عرض النطاق (BW) المطلوب لإرسال الموحة المعدلة FM ?

$$m_f = \Delta f / f_m = 40/20 = 2$$

ومن الجدول نجد أن عدد الحزم الجانبية لمعامل التردد هذا هو:

of side bands = 2*4 = 8

 $BW = \# \text{ side bands } * f_m = 8*20 = 160 \text{KHz}$

مثال2: إذا كان عرض نطاق موجة FM يساوي 60KHz وأكبر نردد للموجة المحمولة يساوي 10KHz وكانت قيم علاقات بيسيل لمعامل التعديل لهذه الموجة كالتالم.:

يمة الاتساع النسبي $\rm J_2=0.35$, $\rm J_1=0.3$, $\rm J_0=0.8$ للسبي الكل زوج من أزواج الحزم الجانبية؟

ما قيمة الاتساع القياسي للموجة المعدلة؟

 $BW=2*n*f_m$

n = 60/2*10 = 3

 $J_0^2 + 2 J_1^2 + 2 J_2^2 + 2 J_2^2 = 1$

 $J_3^2 = 1 - 0.8^2 - 2*0.25^2 - 2*0.3^2 = 0.0275$

 $J_3 = 0.166$

 $J_0 = 0.8$:الاتساع القياسي للموجة المعدلة

، $J_1 = 0.3$, $J_3 = 0.166$ الاتساع النسبي للحزم الجانبية تساوي: $J_2 = 0.25$

مثال 3: محطة FM تبث موجات صونية ذات مدى ترددي - 100Hz) 20KHz مثال 3 معامل التعديل المسموح به لهذه المحطة، مع العلم أن أقصى انحراف تردد لمحطة FM 4 75KHz.

 $m_{\rm fl} = \Delta f/f_{\rm m1} = 75000/100 = 750$ $m_{\rm f2} = \Delta f/f_{\rm m21} = 75/20 = 3.75$ $(3.75 - 750): \omega_{\rm f1}$ bit in all mixely like the constant of the con

2-4 التعديل الترددي ذوالنطاق الضيق NBFM والتعديل الترددي ذوالنطاق الواسع WBFM

من جهة أخرى بوجد التعديل النرددي ذو النطاق الواسع Wide) Band Frequency Modulation) على العكس من النوع الأول حيث أن عرض نطاق الموجة المعدلة واسع وذلك عائد إلى معامل التعديل الكبير نسبيا حيث 1<م وبالتالي عدد الحزم الجانبية كبير مما يؤدي إلى عرض نطاق كبير أيضا.

ويستعمل هذا النوع مع أنظمة الاتصالات التي تتعامل مع إشارات صوتية ذات ترددات عالية نسبيا. كمحطات الإذاعة الصوتية وغيرها. ومن الجدير بالذكر أنه بزيادة معامل التعديل الترددي m أكثر من 10 يصبح تأثيره بسبط على زيادة عرض النطاق (BW).

ويحسب عرض النطاق للموجة المعدلة WBFM وفقا للقانون التالي:

 $BW = 2* n* f_m$ $= #side bands * f_m$

3-4 قاتون كارسون Carson's Rule

وضع العالم كارسون قاعدة لحساب عرض النطاق (BW) للموجة المعدلة تعديل ترددي FM بشكل تقريبي في كل من الحالتين:

1. NBFM : عندما تكون قيمة معامل التعديل أقل بكثير من 1 فان قيمة اقتر أنات بيسيل $J_n(m_f)$ من الدرجة الثانية وما فوق ليس لها قيمة فعالة، ويمكن اعتبار أن الموجة المعدلة تحتوي ثلاثة مكونات: الموجة الحاملة f_0 والحزمة الجانبية العليا f_0 والحزمة الجانبية السفلي f_0 ، وبالتالي يمكن حساب عرض النطاق كما في التعديل المبعد ي f_0 .

 $BW = 2 * f_m$

 WBFM : عندما يكون معامل التعديل أكبر من واحد فان قيمة اقترانات بيسيل J_n(m_f) تتناقص بشكل أسي الى الصفر. فان عرض النطاق يمكن حسابه تقريبا بالقاعدة التالية:

 $BW = 2f_m (\Delta f/f_m + 1) = 2f_m(m_f + 1) = 2(\Delta f + f_m)$

عندما تكون قيمة معامل التعديل أكبر بكثير من 1 بالتقريب يصبح عرض النطاق:

 $BW = 2*f_m *m_f = 2* \Delta f$

وهذه الحسابات التقريبية لعرض النطاق تشمل %96 من القدرة الكلية للاثمارة المرسلة المعدلة تعديل FM.

مثال $f_m=10 KHz$ وانحراف التردد $f_m=10 KHz$ وانحراف التردد M یساوی M یساوی M بساوی M الموجة المرسلة.

 $BW=2(\Delta f + f_m)=2(20 + 10) = 60KHz$

مثال $g_m=10$ كن تردد الموجة المحمولة $f_m=10$ وانحراف التردد في الموجة المعدلة $f_m=10$ يساوي $\Delta f=200$ ،احسب عرض النطاق $\Delta f=10$ المرسلة.

 $BW=2(\Delta f + f_m)=2(200 + 10) = 420KHz$

أو بالتقريب (حيث معامل التعديل يساوي 20= 200/10 m_f = وهي قيمة >>1) يمكن حساب عرض النطاق بقاعدة كارسون:

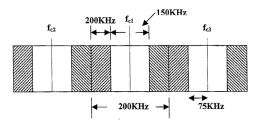
 $BW = 2*f_m *m_f = 2* \Delta f = 2*200 = 400 \text{ KHz}$

فنالحظ أن الفرق بسيط بين القيمة الحقيقية والقيمة الفعلية لعرض النطاق وبنسبة خطأ بسيطة تساوي:

4-4 أنظمة البث FM

200KHz إن عرض الحزمة النموذجي لبث موجة معدلة FM هوجة $_{0}^{2}$ ، وبانحراف تردد لا يتجاوز 75KHz حول تردد الموجة الحاملة لتلك الموجة $_{0}^{2}$ ، ويخصص 50KHz من كل موجة للحماية بين الموجات المتجاورة (Guard للجانب الأسفل) وتسمى الحزم الحارسة Guard (Band).

ويمكن توضيح ذلك بالشكل التالى لثلاث محطات FM متجاورة:



في حالة كان لدينا انحراف تردد $75 {
m KHz}$ فان نسبة التعديل الترددي يساوي m_f على الرغم من تغير قيمة معامل التعديل m_f بوجود هذه النسبة بتغير تردد الموجة المحمولة تبعا للعلاقة $m_f = \Delta f/f_m$).

وَبِذِلَكَ نَلْحَظُ اخْتُلاْ فِينَ أُسَاسِينِ بَيْنِ مُوجَةً AM ومُوجَةً FM، حيث عرض حزمة موجة AM، عيض حزمة موجة AM يساوي فقط 10KHz، أي أن عرض الحزمة لموجة واحدة FM يكنى لبث 20 موجة AM.

كما أن نسبة التعديل 100% لموجة 100 تعني أن معامل التعديل يساوي $1_{\rm m}$ 100 النظر عن تردد الموجة المحمولة 100

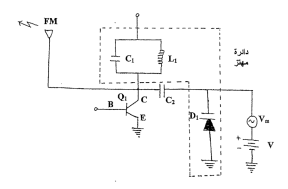
4-5 المعدلات والمعدلات العكسية للتعديل الترددي

FM Modulators and Demodulators of

Modulators المعدلات

يوجد طريقتين لعملية التعديل الترددي (مباشرة وغير مباشرة). بالنسبة للطريقة المباشرة تتم باستخدام أداة ذات خصائص غير خطية مثل الترانزيستور أو الوصلة الثنائية (Diode)، حيث تتغير مقدار لفة عبر دائرة التوليف للمهتز (Oscillator). وتستعمل دائرة خاصة لهذا الغرض باستعمال سعة متغيرة بواسطة الوصلة الثنائية الفراكتور (Varactor Diode).

يشكل من الملف (Coil L1) والمكثف (Capacitor C1) دائرة توليف المهتز. أما وصلة الفراكتور D1 فتعطينا سعة متغيرة بتغير الفولتية المطبقة عليها، فعندما $V_m=0$ فالفولتية المطبقة على الوصلة هي الثابتة فقط وبالتالية التردد المنولد هو تردد الموجة الحاملة f. وعندما $V_m>0$ فان التولد المتولد من المهتز يكون أكبر من تردد الموجة الحاملة وبمقدار يتناسب مع الفولتية، وعلى العكس عندما $V_m<0$ فإن التولد المتولد من المهتز يكون أقل من تردد الموجة الحاملة وبمقدام ومثل المهتز يكون أقل من تردد الموجة الحاملة وبمقدار يتناسب مع الفولتية أيضا.



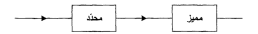
أما الطريقة غير المباشرة هي باستخدام التعديل الطوري (Voltage Control باستخدام جهاز المهتز المتحكم بالفولتية Oscillator)VCO.

2-5-4 المعدلات العكسية Demodulator

الغرض من المعدلات العكسية استخلاص الإشارة المحمولة من الإشارة المعدلة FM .أي أننا نحتاج هذا إلى دائرة تحول التغير في التردد إلى تغير مقابل في الفولتية وتسمى هذه الدائرة "المميز" (Discriminator) والتي تتكون أساسا من دائرة إيجاد ميل (Derivation) الإشارة المعدلة ومن ثم الكشف عن هذا الميل الذي يشكل الإشارة المحمولة (Envelope Detector).

ولكن الإشارة المعدلة FM تتعرض التذبذب في الاتساع أثناء عملية الإرسال، ويجب التخلص أو لا من هذه التذبذبات قبل إدخال الإشارة المعدلة إلى المميز. والدائرة المسؤولة عن ذلك تدعى "المحدد" (Limiter) وأهم الدوائر المستخدمة لهذا الغرض هي دائرة Foster-Sealy الذي يعطي علاقة أكثر خطية ولكن يجب أن يسبق بمحدد اتساع، وكاشف النسبة Ratio-Detector التي تتكون من الكاشف والمحدد.

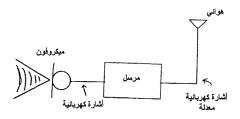
ويمكن رسم المخطط الصندوقي للمعدل العكسي للتعديل الترددي FM على الدو التالى:



6-4 المرسلات Transmitters

المرسلات كما تعرفنا عليها في بداية الكتاب هي مجموعة الدوائر المسؤولة عن عمليات تهيئة الإشارة المرسلة لإرسال جيد يضمن وصول الإشارة إلى المستقبل في أفضل حال. ومن أهم عمليا التهيئة هي عملية التعديل. كذلك من العمليات الضرورية عميلة التكبير (والتي يمكن أن تأتي على مراحل مختلفة وليس مرحلة واحدة فقط) لضمان زيادة قدرة الإشارة المرسلة وبالتالي مسولات الطاقة الفيزيائية (صوت أو صورة أو غير ذلك) إلى إشارة كهربائية ذات لتردد المنخفض (أي الإشارة المحمولة) وتأتي هذه المرحلة في بداية عملية الإرسال. كذلك مرحلة تحويل الإشارة الكهربائية المعدلة (ذات التردد المنخفض عمرومغناطيسية وإرسالها في الفراغ، وهذه وظيفة الهوائي في المرسل (والتي تختلف عن وظيفة هوائي المستقبل).

والمخطط الصندوقي التالي يوضح أهم أجزاء (مراحل) المرسلات:



ويبقى العامل الأساسي للتمييز بين المرسلات المختلفة هو نوع التعديل (وأكثرها شيوعا للموجات الصوتية التعديل السعوي والتعديل الترددي). وبالتالي سنتداول في دراسنتا هذان النوعين من المرسلات.

4-6-4 مرسلات التعديل السعوي AM

المخطط الصندوقي التالي يوضح مراحل الإرسال في مرسلات التعديل السعوي والتي نلاحظ اشتراكها في أكثر المراحل مع المخطط الصندوقي العام للمرسلات:

حيث وظيفة المهتز الكريستالي توليد الموجة الحاملة ذات الترددات العالية (المقاسة بـ MHz). أما مكبر قدرة الموجة الحاملة ذات (Radio عليه Frequency) فهو يزيد اتساع الموجة مما يؤدي إلى زيادة القدرة بينما مكبر AF فيقوم بنفس المهمة ولكن مع الموجة الصوئية ذات التردد المنخفض (Audio Frequency).

ووظيفة المعدل تحميل الموجة الصونية على الموجة الحاملة بأي من أنواع التعديل السعوي (إرسال الحزمتين مع الحامل، إرسال الحزمتين بدون حامل، أو إرسال الحزمة الجانبية الواحدة)، وبالتالي نتوقع أنظمة مختلفة من حيث نوع التعديل السعوي المستخدم.

وكل محطة إرسال AM يخصص لها عمليا نطاق بعرض AM.10KHz.

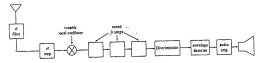
4-6-4 مرسلات التعديل الترددي FM

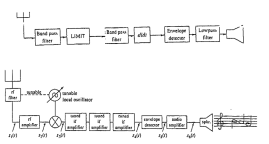
لا يختلف المخطط الصندوقي لمرسل FM عن مرسل AM بشكل أساسي إلا من حيث نوع المعدل المستخدم ومن الناحية العملية يخصص لكل قناة FM نطاق بعرض 200KHz، فنجد أن القنوات الصوتية ذات ترددات تتراوح قيمها بين (عالم 101.5MHz (101.3MHz). مثال ذلك قناة القرآن الكريم (عمان) على تردد 93.1MHz.

7-4 المستقبلات Receiver

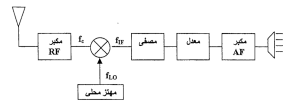
إن المستقبلات هي المسؤولة عن التقاط الإشارة الكهرومغناطيسية (بواسطة هوائي المستقبل) وتحويلها ثانية إلى إشارة كهربائية (التي لازالت معدلة ذات تردد عالي) وإجراء عملية التعديل العكسي (بما يتناسب مع نوع التعديل المستخدم مسبقا في المرسل).

والمخطط الصندوقي للمستقبلة AM و FM موضح بالشكلين التالين:





8-4 نظام الاستقبال السوير هيتروديني Super Heterodyne Receiver المخطط الصندوقي لهذا النظام موضح في الشكل التالي:



بختلف هذا النظام عن المستقبل السابق بتحويل الموجة المعدلة ذات التردد fc إلى تردد آخر ثابت متوسط القيمة fF ، حيث لا يعير المهتز المحلي في هذه الحالة لاعطاء التردد الحامل التردد الذي ينتج لنا تردد الموجة المتوسطة والذي يستوي 455KHz.

$fLO - fc = \pm fIF$

والفائدة الأساسية من نظام Super Heterodyne أن التعامل مع موجة ذات تردد متوسط من حيث التكبير والتعديل والترشيح (بغض النظر عن تردد الموجة الحاملة) يكون أفضل.

مثال1: إذا كان نردد الموجة الحاملة يساوي 1MHz فكم يساوي نردد المهتز المطي للحصول على الموجة المتوسطة النردد؟

> $fLO = fc \pm fIF$ = 1000 ± 455 = 545 KHz OR 1455KHz

أسئلة آخر القصل

س1) هل نستطيع تحليل الطيف الترددي للموجة المعدلة FM بدون استخدام
 اقتر انات بيسيل؟

س2) : إذا كان لمعامل تعديل ترددي معين القيم التالية:

J0 =0.7 , J2 =0.3 فما قيمة J1 إذا أهملنا اقترانات بيسيل من الدرجة الثالثة.

س3) جد قیمة اقترانات بیسیل لمعامل التعدیل mf=0.8, mf=2, mf=5 من رسم اقترانات بیسیل.

س4) جد التردد اللحظي للإشارة المعدلة ترددياً FM التالية:

 $S(t) = 10 \cos(2\pi(1000t + \sin(10\pi t)))$

س5) جد التردد اللحظي للإشارة المعدلة تردديا FM التالية:

S(t) = 10[Cos(10t)Cos(30t2) - Sin(10t)Sin(30t2]

- س6) احسب انحراف التردد Δf لكل من الإشارات المحمولة التالية، إذا كانت قيمة ثابت التعديل الترددي Kf=10Hz/V وقيمة التردد الحامل fc=5KHz
 - 1. $V(t) = 10 \cos(10\pi t)$
 - 2. $V(t) = 5 \cos(20\pi t)$
 - . $V(t) = 100 \cos(2000\pi t)$
- س7) احسب مدى النرددات التي تحجزها الموجة المعدلة FM ، إذا كان نردد الموجة الحاملة fc=2MHz وقيمة Kf=100Hz/V، والإشارة المحمولة ذات العلاقة التالية:

- $V(t) = 100 \cos(2\pi * 150t) + 200 \cos(2\pi * 300t)$
- س8) لحسب عرض النطاق(BW) التقريبي لكل إشارة في السؤال الثالث. ومدى الترددات للإشارة المعدلة.
- س9) إشارة حاملة ذات التردد fc=10MHz باشارة صوبتية ذات تردد FM بحيث أن أقصى إزاحة للتردد في الموجة المعدلة FM يساوي 500KHz. احسب كل من عرض النطاق (BW) بالتقريب ومدى ترددات الموجة المعدلة FM.
- س10) إشارة حاملة ذات النردد fc=100MHz عندت بإشارة صونية ذات الساع Vm=1volt وتردد fm=10KHz، وقيمة Vm=tvolt احسب كل مما يلى للموجة المعدلة FM:
 - انحراف التردد Δf.
 - 2. معامل التعديل الترددي mf.
 - 3. عرض النطاق BW الحقيقي والتقريبي.
 - 4. مدى الترددات .
- س11) أعد الإجابة على السؤال السابق إذا أعطيت الموجة المعدلة تعديل ترددي بالعلاقة التالية:
 - $V(t) = 10 \sin(2*107 \pi t + 20 \cos(1000\pi t))$
- س12) إذا كانت مقاومة الدائرة R=250Ω، فما قيمة القدرة للإثمارة المرسلة في السؤال السابق.

- س13) إشارة حاملة ذات التردد fc=100MHz عدّلت بإشارة صوبيّة ذات نردد Δf=500KHz ، وانحراف التردد للموجة المعدلة Δf=500KHz . احسب كل مما يلى للموجة المعدلة FM:
 - 1. ثابت التعديل الترددي Kf
 - 2. عرض النطاق التقريبي BW والحقيقي.
 - 3. اتساع الموجة المحمولة Vm
- لعلاقة الرياضية للموجة المعدلة FM، إذا كان انساع الموجة الحاملة Vc=2 volts
- إذا كانت مقاومة الدائرة Ω=100Ω، فما قيمة القدرة للإشارة المرسلة.

س14) للموجة المعدلة تعديل زاوي التالية:

 $V(t) = 50 \sin(2*106 \pi t + 0.001 \sin(2\pi *500t))$

- أدا كان التعديل fc ,fm, mf , Vc , Vm , Δf , Kf : أذا كان التعديل المستخدم FM .FM
- هل هذه الموجة المعدلة ذات نطاق ضيق NB أم ذات نطاق واسع
 WB
 - جد عرض النطاق التقريبي للموجة المعدلة.
 - جد عرض النطاق الحقيقي ونسبة الخطأ في حسابه.
 - ما هي الإشارة المحمولة إذا كان التعديل: FM أو PM.
 - ارسم الطيف الترددي للموجة المعدلة إذا كان التعديل ترددي FM.

س15) للموجة المعدلة تعديل ترددي التالية:

 $V(t) = V(t) = 10 \sin(2*109 \pi t + 200 \sin(2\pi *200t))$

- fc ,fm, mf , Vc , Vm , Δf , Kf : جد قیمة .1
- هل هذه الموجة المعدلة ذات نطاق ضيق NBFM أم ذات نطاق واسع WBFM ؟
 - 3. جد عرض النطاق التقريبي للموجة المعدلة.
 - 4. جد عرض النطاق الحقيقي ونسبة الخطأ في حسابه.
 - 5. ما هي الإشارة المحمولة.
- 6. احسب مقاومة الدائرة إذا كانت القدرة للإشارة المرسلة تساوي
 5mw
- س16) إذا كان عرض نطاق موجة FM يساوي 120KHz وأكبر ردد للموجة المحمولة يساوي 15KHz كانت قيم علاقات بيسيل لمعامل التعديل لهذه الموجة كالتالي:
- 0.25، Jo =0.9 ، J1 = 0.25، Jo =0.9 ما هي قيمة الاتساع النسبي لكل زوج من أزواج الحزم الجانبية؟

ما قيمة الاتساع القياسي للموجة المعدلة؟

- س17) محطة FM تبث موجات صوئية ذات مدى ترددي (50Hz 18KHz) فما مدى معامل التعديل المسموح به لهذه المحطة؟
- س18) على أساس أن موجة NBFM مشابهة للموجة المعدلة تعديل سعوي DSB-TC، فما الصيغة التقريبية في هذه الحالة للعلاقة الرياضية للموجة المعدلة تعديل ترددى نو نطاق ضيق NBFM:

$V(t) = Vc Sin(\omega ct + mf Sin(\omega mt))$

س19) إذا كانت محطة القرآن الكريم تبث على نردد 93.3MHz فما أقل تردد حامل للموجة التي تسبق أو نلي هذه المحطة؟ (لا يشترط أن تكون محطة تبث عمليا)

س20) إذا كانت نسبة التعديل %100 ، فمت العلاقة بين تردد الموجة المحمولة ومعامل التعديل لكل من التعديل السعوي والتعديل الترددي؟

س21) ما عرض حزمة الترددات الفعالة لمحطة بث FM؟ (أي عند إهمال الجزء المخصص للحماية).

س22) تتبع بالمعادلات الرياضية خطوات التعديل العكسي لموجة معدلة تردديا FM.

س 23) ما وظيفة كل من المحدد والمميز؟

س24) جد طريقة لتوليد موجة معدلة تعديل ترددي NBFM ومن ثم استخدام الموجة الناتجة لتوليد الموجة المعدلة تعديل ترددي WBFM، أو بمعنى آخر إيجاد طريقة غير مباشرة لتوليد موجة معدلة تردديا ذات عرض نطاق واسع WBFM. (بالرجوع لبعض المراجع الخارجية).

الوحدة الخامسة

التعديل النبضي Pulse Modulation

- 120 -

الوحدة الخامسة: التعديل النبضي Pulse Modulation

1-5 النظرية العنية Sampling Theorem

إن أهم نظرية في علم الاتصالات هي النظرية العينية. وتنص هذه النظرية على التالى:

الإشارة المحددة النطاق (Bandlimited) بتردد أقصاه f_m ، يمكن التعبير عنها بشكل كامل من خلال أخذ عينات (Samples) لها بمعدل تنظيم ثابت f_s أكبر من أو يساوي $2f_m$ ، أو بكلمات أخرى أن الفترة الزمنية بين العينات ذات قيمة ثابتة لا تزيد عن $T_m/2$ "

ويمكن التعبير عن النظرية العينية بكلمات أخرى على النحو التالي:

" بالإمكان الاستعاضة عن إرسال الموجة بالكامل بإرسال عينات منها تؤخذ على فترات زمنية ثابتة لا تتجاوز $T_m/2$ أو معدل أخذ عينات أكبر من أو يساوي $2f_m$ ، حيث $2f_m$ هو أعلى نريد في الإشارة. ويستطيع المستقبل استرجاع الإشارة المرسلة بشكل تام من العينات المرسلة!"

(Period) هو الفئرة الزمنية التي تعيد الإشارة فيها نفسها $T_{\rm m}$: وتساوي $T_{\rm m}=1/f_{\rm m}$.

ويسمى التردد $2f_m$ تردد أو معدل نايكويست (Nyquist Rate).

مثال1: إذا كان أعلى نردد في موجة صوتية يساوي 10KHz، فما قيمة معدل تنظيم أخذ العينات لها؟

> $f_{s} \ge 2f_{m}$ $f \ge 20 \text{ KHz}$

مثال2: إذا كان معدل أخذ عينات إشارة جيبية fs= 10KHz ، فما الفترة الزمنية الفاصلة بين كل عينتين؟

$$T_s = 1/f_s = 1/10K = 0.1$$
msec

مثال3: احسب قيمة نردد نايكويست والزمن الفاصل بين العينات للموجة الصوتية التالية:

$$Y(t) = 2\cos(628t) + 3\cos(314t)$$

تحتوي الموجة ترددين:

$$f_{m1} = 628/2*3.14 = 100 \text{ Hz}$$

 $f_{m2} = 314/2*3.14 = 50 \text{ Hz}$

معدل أخذ العينات يحسب اعتمادا على قيمة أعلى تردد في الإشارة، وبالتالي:

$$f_s = 2f_m = 2*100 = 200 \text{ Hz}$$

 $T_s = 1/f_s = 1/200 = 5 \text{msec}$

 f_s =32KHz مثال 4: إذا أخذت عينات من موجة صوئية بمعدل تنظيم وكان هذا المعدل ضعف تردد نايكويست، فما قيمة أعلى تردد في هذه الموجة الصوتة f_s

$$f_s = 2(2f_m) = 32$$
$$f_m = 6KHz$$

2-5 مبدأ التعديل النبضي Principle of Pulse Modulation

فكرة التعديل النبضي (Pulse Modulation) تختلف عن التعديل القياسي (مثل AM و FM) بعدم تحميل إشارة المعلومات كاملة على الإشارة المعلومات كاملة وإنما يتم في التعديل النبضي أو لا أخذ عينات من إشارة المعلومات

المحمولة وفقا للنظرية العينية (Sampling Theorem) ثم يتم تشفيرها أو تحميلها مباشرة على الإشارة الحاملة ذات النزدد العالي (مبدأ النعديل).

ويتم أخذ العينات (النبضات) على فترات زمنية قصيرة short)، مما يسمح بإرسال أكثر من إشارة واحدة على نفس القناة (الإرسال متعدد القنوات الجزئية للوقت Time Division Multiplexing) وسيتم التطرق لهذا الموضوع بالتقصيل خلال هذه الوحدة لأهميته.

5-3 أنواع التعديل النبضي

كما التعديل القياسي له أنواع فإن التعديل النبضي أيضا له أنواع. من أنواع التعديل النبضي القياسي(Analog Pulsę Modulation):

- 1. تعديل اتساع النبضة (PAM) Pulse Amplitude Modulation.
 - 2. تعديل عرض النبضة (PWM) Pulse Width Modulation.
 - 3. تعديل مكان النبضة (PPM) Pulse Phase Modulation.
- ومن أنواع التعديل النبضى الرقمي (Digital Pulse Modulation) :
 - 4. تعديل رمز النبضة (PCM) Pulse Code Modulation.
 - 5. تعديل الفرق (Delta Modulation (DM)

1-3-5 تعديل اتساع النبضة PAM

المقصود بتعديل اتساع النبضة (PAM) التغير في اتساع النبضة تبعا القيمة اللحظية للموجة المحمولة مع بقاء عرض ومكان النبضة ثابتين. (راجع الشكل 5-2) ويمكن الحصول على موجة (PAM) من خلال أخذ العينات للإثمارة المحمولة بواسطة دائرة تسمى (Sample and Hold Circuit) وفقا للنظرية العينية (Sampling Theorem). (راجع الدائرة 1-5)

2-3-5 تعديل عرض النبضة PWM

المقصود بتعديل عرض النبضة (PWM) التغير في عرض النبضة تبعا للقيمة اللحظية للموجة المحمولة مع بقاء اتساع ومكان النبضة ثابتين. (راجع الشكل 5-2)

كخطوة أولى الحصول على موجة (PWM) يتم الحصول على موجة (Saw Tooth Signal) ومن ثم جمعها مع إشارة أسنان المنشار (Comparator) ومن ثم إدخال الإشارة التي نحصل عليها إلى دائرة مقارن (Vrof بمويث:

- إذا كانت قيمة فولتية الإشارة المجمعة أكبر من الفولتية المرجعية فناتج المقارن فولتية ثابتة.
- إذا كانت قيمة فولتية الإشارة المجمعة أصغر من الفولتية المرجعية فناتج المقارن صفر.

ويذلك نحصل على إشارة (PWM) عند مخرج المقارن(.(راجع الدائرة 1-5)

3-3-5 تعديل مكان النبضة PPM

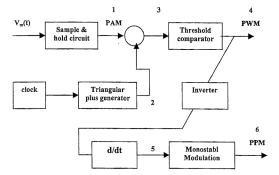
المقصود بتعديل مكان النبضة (PPM) التغير في مكان النبضة تبعا للقيمة اللحظية للموجة المحمولة مع بقاء اتساع وعرض النبضة ثابتين. (راجع الشكل 5-2) وللحصول على إشارة PPM لابد من توليد إشارة PWM أو لا الطريقة المذكورة سابقا، ثم ندخل إشارة PWM إلى عاكس (Inverter) الذي يقوم بعكس قطبية النبضات. وبعد ذلك تدخل إلى مفاضل (Differentiator) والذي يعمل على النحو التالي:

- ناتج اشتقاق الفولئية (القيمة) الثابتة يساوي صفر، كما أن مشتقة الصفر تساوي صفر.
- الحواف التي تشكل نقطة التحول من قيمة إلى أخرى قيمة اشتقاقها غير معرفة وتظهر على هيئة وميض ذو قطبية موجبة للحافة العليا ووميض ذو قطبية سالبة للحافة السفلى.

وأخير الإخال الإشارة الأخيرة إلى قادح شميت (Schmitt Trigger) والذي وظيفته توليد نبضة ذات اتساع وعرض ثابتين عند ظهور وميض موجب القطبية على مدخل القادح. وبذلك نكون قد حصلنا على إشارة ذات اتساع وعرض ثابتين ولكن مكان يتغير تبعا للقيمة اللحظية للموجة المحمولة (PPM).

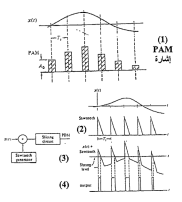
ومن الجدير بالذكر أن تعديل مكان النبضة PPM فيه توفير القدرة عن تعديل عرض النبضة PWM.

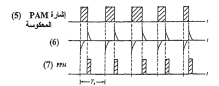
وفي ما يلي شكل الدائرة الكاملة التي تولد الأنواع الثلاث , PWM, PPM) حيث نلاحظ كيف أن توليد الثانية يعتمد على الإشارة الأولى وأن توليد الإشارة الثالثة يعتمد على الثانية:



وشكل الموجات عند النقاط المختلفة لهذه الدائرة موضح في الأشكال

التالية:

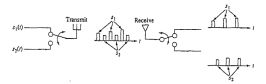




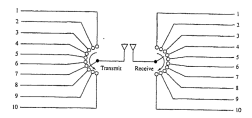
الارسال المتعدد القنوات الجزئبة للوقت

Time Division Multiplexing (TDM-PAM)

ذكرنا سابقا أن تعديل PAM يتضمن أخذ عينات من الإشارة المحمولة وفقا للنظرية العينية دون الحاجة إلى إرسال الإشارة كاملة، ويذلك نوفر فترات زمنية شاغرة ببن تلك العينات، ويمكن استغلال تلك الفترات الزمنية غير المشعولة لإرسال عينات من إشارة (أو إشارات أخرى). وهذا هو المقصود بالإرسال متعدد القنوات الجزئية للوقت(TDM-PAM). كمثال بسيط للتوضيح نفرض إرسال إشارتين فقط على نفس القناة بأسلوب (TDM-PAM) بالشكل التالى:



وفي ما يلمي مثال آخر أكثر واقعية وتكامل على نظام (TDM-PAM) حيث نرسل ونستقبل 8 قنوات موضحة في الشكل التالى:



يتم أخذ العينات لكل قناة من القنوات الثمانية وفقا للنظرية العينية (Sampling Theorem) بتردد $_{\rm s}$ أكبر من أو يساوي $_{\rm m}$ بواسطة آلة دوارة تقوم بأخذ العينات بالتناوب لتلك القنوات، ومن ثم تعميلها على إشارة حاملة ذات تردد عالي (أي إجراء أي من أنواع التعيل التي تطرقنا لها سابقا مثل (FM)، وبثها بواسطة الهوائي (Antenna) الذي يحولها من إشارة كهربائية إلى أشارة كهرومغناطيسية تتنشر في الفراغ وتصل إلى هوائي المستقبل الذي يعيد تحويل الموجات الكهرومغناطيسيية إلى موجات كهربائية معدلة والتي بتعديلها عكسيا نحصل على العينات التي سبق وأرسلناها. ومن خلال استعمال دوارة كتلك المستخدمة في المرسلة يتم فصل عينات كل قناة عن البقية، وشرط نجاح ذلك أن تعمل دوارة المرسلة ودوارة المستقبلة بالسرعة ذاتها وبتزامن ذلك أن تعمل دوارة المرسلة ودوارة المستقبلة بالسرعة ذاتها وبتزامن (Synchronization)

Pulse Code Modulation (PCM) نعديل رمز النبضة 4-3-5

إن تعديل رمز النبضة هو أساس تعديل النبضة الرقمي والذي يتكون من مراحل تشمل بالترتيب:

- 1. أو لا أخذ عينات الإشارة المحمولة وفقا للنظرية العينية (بمعدل تنظيم $2f_{\rm m} \leq f_{\rm S}$).
- ي تصنيف كل عينة في مستوى معين من مستويات منفصلة تسمى مستويات مكممة "T" أو مستويات التكميم (Quantizing)
 (Levels) تبعا لفولتية العينة.
- تشفير العينة برمز الشيفرة وما يماثلها في النظام الثنائي وفقا لما يقابل مستوى التكميم المعنى.

وهناك علاقة بين عدد النبضات الرقمية لتمثيل العينة n وبين عدد مستويات التكميم L، وهي:

 $L=2^n$

وقيمة القفزة بين مستويي تكميم Δv (الدرجة الكمية) له علاقة بعدد المستويات L وأقصى اتساع الإشارة المحمولة V_m على النحو التالي:

 $\Delta v = 2 V_m / L$

مثال1: إذا كان التشفير الثنائي لإشارة PCM متكون من 5 مراتب (خانات)، فما عدد مستويات التكميم؟

 $L = 2^n = 2^5 = 32$ levels

مثال2: تتبع الخطوات الضرورية للحصول على إشارة PCM من الإندارة المحمولة التالية:

 $X(t) = 4 \sin(2\pi * 100t)$

مثال2: تتبع الخطوات الضرورية للحصول على إثمارة PCM من الإثمارة المحمولة التالية:

$$X(t) = 4 \sin(2\pi * 100t)$$

بتشفير ثنائي مكون من 3 خانات، وأخذ العينات بتردد يساوي 10 أضعاف تردد الإشارة المحمولة fm.

الحل:

$$f_s = 10 f_m = 10*100 = 1000 Hz = 1 KHz$$
 معدل تنظيم العينات بساوي: وبالتالى سيأخذ عشرة عينات لكل دورة و لحدة للإشارة المحمولة.

$$L=2^n=2^3=8$$
 Levels ... يساوي: L=2ⁿ=2

$$\Delta v = 2* V_m/L = 2*4/8 = 1v$$
 . e, imale $\Delta v = 2* V_m/L = 2*4/8 = 1v$

وبالتالي نستطيع أخذ العينات وتكميمها وتشفيرها على النحو التالي:

رقم الشيفرة	ضوء التكميم	4	V(t)
3.5	3.5	3	h/
2.5	2.5	2	-/
1.5	1.5	1	A . 1 - 1 - 1 - 1
0.5	0.5	0	2V _m
-0.5	-0.5	-1	- - - - - - - - - -
-1.5	-1.5	-2	
-2.5	-2.5	-3	<u>Ά</u>
-3.5	-3.5	-4.	

رقم العينة	1	2	3	4	5	6	7	9	4	10
قيمة فولطية للعينة	1.1	3.1	3.8	3.5	1.4	-2.9	-4	-3	-2	-0.9
قيمة التكميم للعينة	1.5	3.5	3.5	3.5	1.5	-2.5	-3.5	-2.5	-1.5	-0.5
رقم الشيفرة (رمز)	5	7	7	7	5	1	0	1	2	3
التشفير الثنائي	101	111	111	111	101	001	000	001	010	011

ففي المثال السابق نكون قيمة أكبر خطأ كمي = Δv/2 = ½ فولت وبالتالي ينز اوح الخطأ الكمي بين (0.5-, 0.5) فولت.

وبما أن العلاقة بن الدرجة الكمية وعدد مستويات النكميم علاقة عكسية والعلاقة بين أكبر خطأ كمي والدرجة الكمية علاقة طردية، إذن زيادة عدد المستويات يؤدي إلى تقليل الخطأ الكمي.

من ناحية أخرى فان زيادة عدد المستويات يؤدي إلى زيادة عدد الخانات الثنائية وبالتالي يزداد عرض النطاق للإرسال وفقا للعلاقة التالية:

$$BW_{PCM} = BW * n$$

مثال1: أعد حساب أكبر خطأ كمي المثال السابق إذا رفعنا عدد المستويات المكممة إلى 16 مستوى.

 $\Delta v = 2*$ $V_m/L = 2*4/16 = 1/2v$. وبالتالي الدرجة الكمية تساوي: $\Delta v = 2*$ $V_m/L = 2*4/16 = 1/2v$. قيمة أكبر خطأ كمى $\Delta v = 2*$ $\Delta v = 0.5/2 = 0.5/2$

مثال2: إذا كان عرض نطاق إشارة قبل تشفيرها إلى النظام الثنائي يساوي 12 KHz ، فكم يساوي عرض النطاق بعد تشفير الإشارة بخمسة خانات رقمية؟

 $BW_{PCM} = BW * n = 12*5 = 60 \text{ KHz}$

مثال3: إذا ترتفع عرض نطاق إشارة مرسلة إلى ستة أضعاف، فكم عدد الخانات الرقسة المستخدمة؟

 $BW_{PCM}/BW = n = 6$

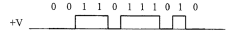
التشفير Encoding

التشفير هو تمثيل المستويات المكممة برموز خاصة مثل النظام الثنائي المتكون من (0,1) فقط والذي يمكن التعبير عنهما بنبضة كهربائية خاصة لكل ر مز منهما.

ويوجد طرق عديدة لتمثيل البيانات الثنائية(0,1) بنبضات كهربائية:

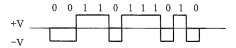
1. إشارة العمل والتوقف On-Off Signal

ويها يتم تمثيل 1 بنبضة (فولتية ثابتة موجبة) وتمثيل 0 بلا نبضة. ومثال على ذلك تمثيل سلسلة البيانات الرقمية التالية بإشارة العمل والتوقف:



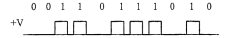
2. إشارة القطبية الثنائية Bipolar Signal

وبها يتم تمثيل 1 بنبضة موجبة القطبية وتمثيل 0 بنبضة سالبة القطبية، ومثال على ذلك تمثيل سلسلة البيانات الرقمية التالية بإشارة القطبية الثنائدة:



3. إشارة العودة إلى الصفر (RZ) Return to Zero Signal

وهي مشابهة لإشارة العمل والتوقف بفرق أن 1 يمثل بنصف نبضة وليس نبضة كاملة (أي الفترة الزمنية التي يشغلها 1 هي T_b/2، حيث T_b هي فترة إرسال النبضة كاملة)، ومثال على ذلك تمثيل سلسلة البيانات الرقمية التالية بإشارة العودة إلى الصفر (RZ):



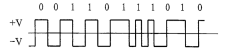
4. إشارة التناوب Alternation Signal

تمثيل 0 دائما بلا نبضة وتمثيل 1 بنصف بنبضة موجبة ثم نصف نبضة سالبة بالتناوب. ومثال على ذلك تمثيل سلسلة البيانات الرقمية التالية بإشارة التناوب:



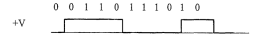
5. إشارة مانشستر Manchester Signal

يتم تمثيل 1 بنصف نبضة موجبة ونصف نبضة سالبة على التوالي، ويتم تمثيل 0 بنصف نبضة سالبة ونصف نبضة موجبة على التوالي. . ومثال على ذلك تمثيل سلسلة البيانات الرقمية التالية بإشارة مانشستر:



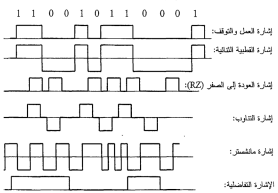
6. الإشارة التفاضلية Differential Signal

ليس للـ 1 أو 0 تمثيل محدد، وإنما تقنية العمل تتلخص بحدوث انتقال النبضة (من لا نبضة إلى نبضة أومن نبضة إلى لا نبضة) عند 0، وعدم حدوث أي تغيير عند 1. ومثال على ذلك تمثيل سلسلة البيانات الرقمية التالية بالإشارة التقاضلية:



وإن في استخدام أي طريقة من هذه الطرق ميزات خاصة به سواء من ناحية القدرة أو عرض النطاق أو إمكانية الكشف عن حدوث خطأ في البيانات المرسلة أو الدائرة التي تنتج الإشارة على النحو المطلوب أو غير ذلك.

مثال: مثل البيانات الرقمية التالية بالأساليب المذكورة أعلاه:



ميزات التعديل النبضي المرمز PCM

إن لتعديل PCM عدد من النواحي السيئة والحسنة. ومن الميزات الحبدة له:

- توافر المعلومات في هيئة مشغرة يمكننا من إعادة بناء الإشارة في محطات تقوية توضع بين المرسل والمستقبل، وبالتالي فهو مناسب للإسال للمسافات الطويلة.
- دو انثر الكشف والتعديل هي دوائر رقمية ذات فعالية عالية ومتوفرة على هيئة دوائر متكاملة (Integrated Circuits (IC ، وبالتالية تكون التكلفة قليلة.
 - إمكانية تخزين الشارة لوقت معين.
- إمكانية استخدام شيفرة مناسبة للتقليل من النكرار غير الضروري للبيانات.
 - إمكانية استخدام شيفرة مناسبة للتقليل من تأثير الضجيج والتداخل.

سيئات التعديل النبضي المرمز PCM

- نظام معقد التركيب لتكونه من مراحل متعددة كثيرة مثل أخذ العينات والتكميم والتشفير وغيره.
- عرض الحزمة للإرسال واسع (كبير)، بسبب تشفير المعلومات إلى عدد من الخانات الثنائية.

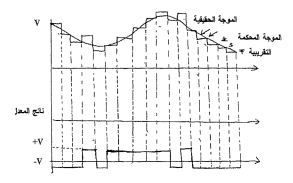
 عرض الحزمة للإرسال واسع (كبير)، بسبب تشفير المعلومات إلى عدد من الخانات الثنائية.

تعديل الفرق (DM) تعديل الفرق

يتكون تعديل الفرق من عدة مراحل متتالية هي على الترتيب:

- تجزئة موجة المعلومات المحمولة وفقا للنظرية العينية وإعطاء قيم تقريبية لها.
- يحسب الفرق بين القيمة الحقيقية والقيمة التقريبية للعينات نصنف النتيجة إلى صنفين:
- إذا كانت القيمة الحقيقية أكبر من القيمة التقريبية يرمز لها بنيضة موجدة δ +
- ب.إذا كانت القيمة الحقيقية أصغر من القيمة التقريبية يرمز لها بنبضة سالبة δ-

والمثال التوضيحي التالي يبين تقنية عمل هذا التعديل، حيث يبين الشكل الأول الإشارة المحمولة والقيم التقويبي للعيدات والشكل الثاني يبين الاستنتاج من مقارنة القيمة الحقيقية والتقريبية حيث الناتج يكون إحدى قيمتين ، الموجبة والسالية.



أسئلة آخر الفصل

- س1) بكلماتك الخاصة، اشرح النظرية العينية.
- س2) إذا كان أعلى تردد في موجة صوتية يساوي 15KHz، فما قيمة معدل
 تتظيم أخذ العينات لها؟
- س3) احسب قيمة تردد نايكويست والزمن الفاصل بين العينات للموجة الصوتية التالية:
 - $Y(t) = 4 \sin(1000t) + 3 \cos(10000t)$
 - س4) ما الزمن الفاصل بين عينة وأخرى للعينات المأخوذة في السؤال السابق؟
- س5) إذا أخذت عينات من موجة صوتية بمعدل تنظيم fs=120KHz وكان هذا المعدل ثلاث أضعاف تردد نايكويست، فما قيمة أعلى تردد في هذه الموجة الصوتية؟
 - س6) ما الفرق الأساسي بين التعديل النبضي والتعديل القياسي؟
- س7) ما وظيفة كل من دائرة أخذ العينات، مقارن العتبة، المفاصل، وقادح شميت ؟
- س8) كي نعدل على دائرة الحصول على PPM إذا لم نستخدم العاكس Inverter ؟
- س9) تتبع الحصول على إشارة PPM من إشارة PWM التالية من خلال مرورها أولا على مفاضل ثم على قادح شميت.
 - س10) ما تأثير عدم اختيار قيمة فولتية مرجعية Vref مناسبة؟

- س11) ما المقصود بالتزامن Synchronization وما أهميته بين مرسل ومستقبل TDM-PAM؟
- س12) إذا كان تردد أحد القنوات لنظام TDM-PAM ضعف تردد باقي القنوات، فكيف يتم التعامل بين الدوارة وهذه القناة؟
- س13) استنتج عرض نطاق القناة التي نتقل الإشارة الناتجة بعد دوارة المستقبل في نظام TDM-PAM.
- س14) إذا كان التشفير الثنائي لإشارة PCM متكون من 8 مراتب (خانات)، فما عدد مسئويات التكميم؟
- س15) إذا كان مستويات التكميم 128 ≈L فكم عدد الخانات الثنائية المستخدمة التشفير الرقمي للمينات؟
- سَـ/16) نتبع الخطوات الضرورية للحصول على إثمارة PCM من الإثمارة المحمولة التالية:

$$X(t) = 12 \sin(2\pi * 2000t)$$

بتشفير ثنائي مكون من 4 خانات، وأخذ العينات بتردد يساوي 8 أضعاف تردد الإشارة المحمولة f_m الحسب المسافة الزمنية بين العينات. خذ العينة الأولى عند t=0 sec .

س17) أعد الإجابة على السؤال السابق للإشارة المحمولة التالية:

 $V(t) = 10 \cos(2\pi * 150t) + 20 \sin(2\pi * 300t)$

س18) ما أكبر خطأ كمي ممكن حدوثه في السؤال (16)؟

س19) كم يصبح مقدار الخطأ الكمي الممكن حدوثه في السؤال (16) إذا كان التشفير بـــ 5 خانات رقمية؟

- س20) ما نسبة الزيادة في عرض النطاق في السؤال (16) إذا كان التشفير بـــ
 5 خانات رقمية؟
- س 21) قم بتشفير المعلومات الرقعية التالية وفقا لإشارات التشفير السنة المدروسة:

0101001100011100110101

س22) ما العلاقة المتوقعة بين قدرة إشارة العمل والتوقف وإشارة العودة الى الصفو ؟

س23) ما العلاقة المتوقعة بين عرض نطاق إشارة العمل والتوقف وإشارة مانشستر؟

س24) ما سبب التكلفة القليلة لاستخدام PCM؟

س25) لماذا يعد نظام PCM نظام معقد التركيب؟ لماذا يعد نظام PCM نظام ذو نطاق واسع؟

س26) جد الإشارة المعدلة DM من الإشارة المحمولة التالية:

س27) ما تردد المهتز المحلي لمستقبل Super Hytrodyne الذي يحقق لنا الحصول على موجة ذات التردد المتوسط إذا كان تردد الموجة الحاملة 2MHz.

س28) إذا كان تردد المهتز المحلي لمستقبل Super Hytrodyne يساوي 1.5MHz

الوحدة السادسة

مبادئ التعديل الرقمي Principles of Digital Modulation

الوحدة السادسة: مبادئ التعديل الرقمي Principles of Digital Modulation

1-5 التعديل الرقمي Digital Modulation

مفهوم التعديل الرقمي لا يختلف عن التعديل القياسي من حيث تحميل الإشارة المحمولة ذات التردد المنخفض على الإشارة الحاملة ذات التردد العالي، ولكن التعديل الرقمي هذه الإشارة المحمولة تكون إشارة رقمية ذات قيمتين فقط (0,1). أما الإشارة الحاملة ذات التردد العالي فهي غالبا إشارة جيبية ذات تردد وطور محددين واتساع أكبر من انساع الإشارة المحمولة.

ويميز التعديل الرقمي بأنه إزاحة لاتساع أو تردد أو طور الموجة الحاملة ذات التردد العالمي تبعا لقيمة الإشارة الرقمية المحمولة ذات التردد المنخفض والمحددة بقيمتين فقط (0.1).

5-2 أنواع التعديل الرقمي

كما أن التحديل القياسي ذو أنواع عدة، فان التحديل الرقمي له أنواع أيضا وهي:

- 1. الازاحة السعوية (Ask) Amplitude Shift Keying
- 2. الإزاحة الترددية Frequency Shift Keying (FSK).
 - 3. الإزاحة الطورية (PSK) Phase Shift Keying.
- مزيج أو هجين (Hybrid) من الاتساع والتردد والطور، وغالبا يكون المزج بين اثنين منهم فقط.

إن الأنواع الثلاثة الأوائل ما هي إلا حالة خاصة من التعديل السعوي يتم من خلالها تحميل الإشارة الرقمية الثنائية القيم التي تم الحصول عليها من تعديل رمز النبضة PCM على موجة حاملة ذات تردد عالى.

1-2-5 الازاحة السعوية (ASK)

عندما يعدل اتساع موجة حاملة بموجة رقمية ثنائية القيم فانه سينتقل
بين مستويين من الفولتية. سنتداول في دراستنا نوعين من الإزاحة السعوية هما
للموجة المعدلة بإشارة العمل والتوقف (On-Off ASK)، والثاني للموجة
المعدلة بإشارة ثنائية القطبية (بدون حامل Suppressed Carrier ASK).

والعلاقة العامة للموجة المعدلة ASK تأخذ شكل العلاقة الرياضية التالية:

$$V(t) = A_1 \cos(\omega_c t)$$
 1 عند $A_2 \cos(\omega_c t)$ 0 عند

 A_1 هو اتساع الموجة المعدلة عندما تكون المعلومة المنقولة هي A_1 ، A_2 هو اتساع الموجة المعجلة عندما تكون الموجة المنقولة هي A_2

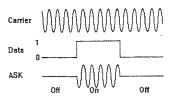
الإزاحة السعوية ON-OFF ASK:

الإزاحة السعوية تعطينا صبغة واضحة للتعديل باستخدام الإشارات الرقمية. الإشارة المعدلة تتنقل (Switched) بين مستويين من الاتساع، وفي هذه الحالة بمكن التعيير عن الموجة المعدلة بالعلاقة التالية:

$$V(t) = A \cos(\omega_c t) \qquad 1 \text{ is}$$

$$0 \qquad 0 \text{ or}$$

وهذه حالة خاصة من الإزاحة السعوية يكون فيها اتساع الموجة المعدلة ذوقيمة محددة A عند إرسال 1، ولا تأخذ أي قيمة عند إرسال 0. و نكون الإشارة المرسلة متقطعة كما هوموضح في الشكل التالي:



ومن الواضح أن التشفير المستخدم هومن نوع إشارة العمل والنوقف، وأن الموجة المعدلة ناتجة من ضرب هذه الإشارة بالاشارة الحاملة ذات التردد العالمي الثابت (أي نستخدم ضارب لتوليد الموجة المعدلة ON-OFF ASK).

والتعديل العكسي للإشارة ON-OFF ASK يتم في المستقبلة بدائرة كاشف الإشارة (Diode Detector)،

وتتكون هذه الدائرة أساسا من مقوم (Rectifier) ومصفى تمرير حزمة ترددات منخفضة LPF. حيث يقوم المقوم بالتخلص من الجزء السالب من الإشارة المعدلة ويقوم المصفى بالتخلص من الترددات العالية في الإشارة، فنحصل على المعلومة الرقمية التي تم إرسالها سابقاً.

Suppressed Carrier ASK الازاحة السعوية

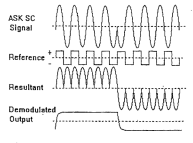
عند التعامل مع إشارة مشفرة بإشارة تثانية القطبية، تصبح العلاقة الرياضية التي تعبر عن الموجة المعدلة ASK في هذه الحالة على النحو التالي:

$$V(t) = A\cos(\omega_c t)$$
 1 عند - $A\cos(\omega_c t)$ 0 عند

وهذا يعني أن الموجة الناتجة سوف يتغير طورها باستمرار تبعا لتغير البيانات الرقمية المرسلة. وتكون الموجة المعدلة الناتجة هنا مستمرة (غير متقطعة كما في ON-OFF ASK).

ويمكن اعتبار هذا النوع من الإزاحة السعوية أنها إزاحة طورية لتغير الطور بتغير البيانات الرقمية.

إن التعديل العكسي لهذا النوع يتم بضرب الموجة المعدلة بإشارة مربعة (Square Signal) لها نفس تردد الإشارة الحاملة، ثم تمرير الموجة الناتجة على مصغى تمرير الحزمة المنخفضة LPF فتتج إشارة ذات تردد منخفض كتلك التي تم إرسالها. والشكل التالي يوضع خطوات عمل المعدل العكسي:



ويمكن إثبات صحة عمل المعدل العكسي هذا بالمعادلات الرياضية على النحو التالي:

يعبر عن الموجة المعدلة بالعلاقة الرياضية التالية:

 $V(t) = \qquad A \, \cos(\omega_c t) \qquad \qquad during \; the \; +1 \; priod \label{eq:Vt}$

A $cos(\omega_c t+180^\circ)$ during the -1 priod

وبعد ضربها بإشارة دورية ذات النردد المساوي لنردد الموجة الحاملة يصبح الذاتج:

 $V(t) = A \cos(\omega_c t)\cos(\omega_c t)$ during the +1 priod

A $cos(\omega_c t + 180^\circ) cos(\omega_c t)$ during the -1 priod

وتبسط العلاقة الأخيرة تبعا لقانون ضرب الإقترانات الجيبية لتصبح:

 $V(t) = 0.5 \text{ A} [\cos(2\omega_c t) + \cos(0)] \qquad \text{during the } +1 \text{ priod}$ $0.5 \text{A} [\cos(2\omega_c t + 180^\circ) + \cos(180^\circ)] \quad \text{during the } -1 \text{ priod}$

وبعد مصفى LPF نتخلص من الإشارة ذات التردد العالمي(20) ونحصل على الموجة الرقمية المحمولة ذات التردد المنخفض المشفرة بتمثيل اشارة تثانية القطبية.

 $V(t) = 0.5 A \cos(0) = 0.5 A$ during the +1 priod

0.5Acos(180°)= -0.5A during the -1 priod

FSK الازاحة التريدية

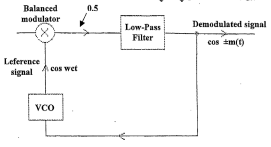
إن الإزاحة الترددية هي حالة خاصة من التعديل الترددي، حيث يتغير تردد الموجة الحاملة ذات التردد العالي نبعا لقيمة المعلومات الثنائية المرسلة. وبالتالى توجد صيغتين فقط لكتابة الموجة المعدلة FSK وهي:

$$V(t) = A\cos(\omega_{c1}t)$$
 1 عند $A\cos(\omega_{c2}t)$ 0 عند 0

أي المعلومة الرقمية 0 تعطي موجة معدلة ذات نردد معين بينما تعطي المعلومة الرقمية 0 موجة معدلة ذات نردد آخر ولكن الاتساع نفسه لكلاهما.

نحصل على الموجة المعدلة FSK بواسطة مهتز متحكم بالغوالتية Voltage Control Oscillator(VCO) حيث يعتمد تردد الموجة الناتجة على فولتية الموجة الداخلة إلى المهتز، وبما أن المعلومات الداخلة للمهتز رقمية ذات قيمتين سنحصل من المهتز على إشارتين بترددين مختلفين.

وفي المستقبل يتم استرجاع البيانات الرقمية المرسلة بواسطة النظام المبين بالمخطط الصندوقي التالمي:



إن VCO مصمم ليعطي تردد مساوي تقريبا لتردد الموجة الحاملة $_{\odot}$ في حالة لم يكن من إشارة داخلة للمهتز VCO، ولكن عندما تكون إشارة $_{\odot}$ المعدلة التالية هي الإشارة الداخلة للنظام :

$$V(t) = A \cos(\omega_c + /- m)t$$

فناتج المعدل تكون:

$$\begin{split} V(t) &= A \cos(\omega_c + /\!\!- m) t \cos(\omega_c t) \\ &= 0.5 A [\cos(2\omega_c + /\!\!- m) t + \cos(+ /\!\!- m t)] \end{split}$$

وبعد مصغى تمرير الحزمة المنخفضة تبقى الإشارة ذات التردد المنخفض فقط:

$$V(t) = 0.5A \cos(mt)$$
$$-0.5A \cos(mt)$$

وهي إشارة بنزدد بسيط تعبر عن المعلومات الرقمية المرسلة (1,0). وتدخل الإشارة الناتجة الى VCO لتكرر العملية مرة أخرى مع الموجة المعدلة الأخرى باستمرار. بمعنى آخر نحتاج الى مصفيين مولفين بترددين مختلفين لاسترجاع الموجة الرقمية المحمولة، أحدهما مولف على تردد w+m والآخر مولف على تردد w-m، بالاضافة الى الكاشف أو المميز.

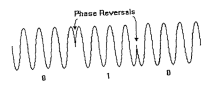
2-2-5 الازاحة الطورية PSK

إن الإزاحة الطورية هي حالة خاصة من التعديل الطوري، حيث يتغير طور الموجة الحاملة ذات النردد العالي تبعا لقيمة المعلومات الثنائية المرسلة. وبالتالى توجد صبغتين فقط اكتابة الموجة المعدلة PSK وهي:

$$V(t) = A\cos(\omega_c t + \theta_1)$$
 1 عند

 $A\cos(\omega_c t + \theta_2)$ عند

والشكل التالي يبين شكل الاشارة:



أي المعلومة الرقمية 0 تعطى موجة معدلة ذات تردد معين بينما تعطى المعلومة الرقمية 0 موجة معدلة ذات تردد آخر ولكن الاتساع والتردد نفسه لكلاهما. ففي هذا النوع من التعديل يتغير الطور للموجة المعدلة بين طورين (أو أكثر في حالة الأطوار المتعددة) وغالبا ما تكون قيمة الطورين 180° و00 ووبالتالي تصبح العلاقة أعلاه على النحو التالي:

$$V(t) = A\cos(\omega_c t + 180^\circ)$$
 1 عند A $\cos(\omega_c t)$ 0 عند

من خصائص التعديل من نوع الإزاحة الطورية:

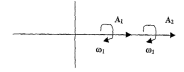
- الموجة محتوى ثابت ولا يتأثر اتساعها بالضجيج أو التغيرات الخطية الأخرى ولذلك فهي أكثر استخدام من الازاحة السعوبة.
 - يستعمل هذا التعديل في أنظمة الاتصالات ذات السرعة المتوسطة 4800 بت/الثانية.
- التوفير في القدرة، حيث أن القدرة اللازمة لهذا النوع تساوي نصف القدرة اللازمة الأنظمة الإزاحة الأخرى للحصول على نفس معدل خطأ للجزء.

المخطط المتجهى

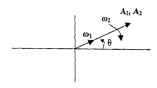
يمكن تمثيل الموجة المعدلة بموجة رقمية(1,0) بمخطط يسمى المخطط المتجهي. حيث نعبر عن كل حالة بمتجه ذو قيمة (اتساع) وزاوية (طور) وسرعة زاوية (تردد).

فيكون المخطط المتجهي لموجة الإزاحة السعوية عبارة عن متجهين ذو ترد وطور واحد ولكن باتساعين مختلفين. ويكون المخطط المتجهي لموجة الإزاحة الترددية ممثل بمتجهين متساويين بالاتساع والزاوية ومختلفين بالسرعة الزاوية (التي تتتاسب مع التردد). وأخيرا المخطط المتجهي لموجة الإزاحة الطورية يمثل بمتجهين متساويين في الاتساع والسرعة الزاوية ومختلفين في الذوية (متعاكسين إذا كان الطورين المستخدمين هما (180,0)

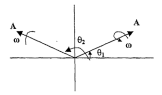
مثال 1: ارسم المخطط المتجهى لموجة الإزاحة السعوية:



مثال2: ارسم المخطط المتجهى لموجة الإزاحة الترددية:



مثال 3: ارسم المخطط المتجهى لموجة الإزاحة الطورية:



مستويات الإزاحة الطورية (M-Ary PSK

إذا كانت كلمة ((Binary) معنى مستويين مختلفين أو حالتين مختلفين، فان المقصود من مصطلح((M-Aray وجود عدة مستويات مختلفة أو حالات مختلفة. وبذلك فإن المقصود بمصطلح (M-Aray PSK) تطبيق مفهوم الإزاحة الطورية ولكن على عدة مستويات وليس مستويين اثنين فقط. بمعنى آخر أن يتم تعديل الإشارة الحاملة بإشارة المعلومات الرقمية نبضة فنبضة ((bit by bit) وإنما تعدل الإشارة الحاملة بناء على عدد معين من النبضات ويعطى مستوى معين أو طور معين خاص بكل تركيبة من هذه النبضات.

ويستخدم الرمز M-Aray مع الإزاحة الطورية متعددة المستويات لتوضيح عدد الأطوار (المستويات)، فمثلا 8 Aray PSK تعني استخدام 8 أطوار مختلفة في التعديل ، و((16Aray PSK تعني استخدام 16طور مختلف للتعديل، وهكذا.

إن العلاقة بين عدد الأجزاء الرقمية المجمعة (النبضات) (N) وعدد الاشتراكات الممكنة من هذه الأجزاء (M) هي على النحو التالي:

 $M = Ln M_2N = Log$ OR $M = 2^N$

مثال 1: ما عدد الاشتر اكات الممكنة من 10 نبضات؛ $M = 2^N = 2^{10} = 1024$

التالى:

مثال2: ما عدد الأجزاء الرقمية التي تعطينا 8 اشتراكات مختلفة؟ ما هي هذه الاشتراكات؟

M=Ln M=Ln(8) = 3 Bits₂N = Log
(111 ،110 ،101 ،100 ،011 ،010 ،001 ،000): هي الاشتراكات هي العامة ا

 $V_c \cos(wt + \theta_i) = V_i(t)$

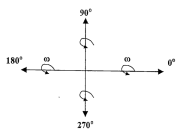
حيث θ_i هي الطور الناظر للاشتراك الواحد، وبذلك فعندما نستعمل طورين اثنين فقط (180,0) كان لدينا جزء رقمي واحد للتعثيل (1,0). أما إذا كان عدد المستويات (عدد الأطوار) يساوي Mفان عدد الأجزاء الرقمية يساوي Nحسب القاعدة أعلاه.

مثال على ذلك Aray PSK 4 فيه عدد الأطوار تساوي عدد المستويات =4 وبالتالين فان عدد الأجزاء الرقعية بساوى:

M = Ln M = Ln(4) = 2

والاشتراكـــات الناتجــة مــن جزأيــن رقمييــن تســـاوي 4 وهـــي (00,01,10,11) ولكل من هذه الأجزاء الطور الخاص بها في عملية التعديل بالشكل التالى:

إن المخطط المتجهي لنظام M Aray PSK بشابه نظيره في PSK من حيث ثبات الاتساع والتردد، ولكن نستعمل هنا M من الأطوار لتمثيل الأجزاء الرقمية جميعا. مثال ذلك المخطط المتجهي لنظام 4Aray PSK المذكور في المثال السابق الموضح في الشكل التالي:



إن الفائدة الرئيسية التي تحقق من استخدام نظام M-Aray PSK هو التوفير في عرض النطاق BW المطلوب للإرسال والتي تأتي على حساب تعقيد دائرة التعديل والتعديل العكسي. إن عرض النطاق لإرسال إشارة M-Aray PSK دات الطورين فقط على الدحو التالى:

 $BW/N = BW_M$

حيث N هو عدد الأجزاء الرقمية.

مثال : إذا كان عرض النطاق لموجة PSK يساوي 160KHz فكم يصبح عرض النطاق إذا استخدمنا نظام 16Aray PSK مع نفس الموجة؟

$$M = Ln M = Ln(16) = 4_2N = Log$$

 $BW / N = 160/4 = 40KHz = BW_M$

نلاحظ كيف انخفض عرض النطاق المطلوب إلى الربع باستخدام نظام .16-Aray PSK

5-2-4 الهجين أو المزيج

يمكن المزج بين أنواع الإزاحة (بين نوعين معا غالبا)، فتصبح العلاقة التي تعطي الموجة المعدلة :

$$V_i(t) = A_i \cos(2\pi f_{ci} t + \theta_i)$$

فيمكن إعطاء كل من (1,0) إشارة خاصة لها اتساعها وترددها وطورها.

مثال1:يمكن استخدام مزيج من الإزاحة السعوية والترددية بحيث:

$$V_0(t) = 10 \cos(1000t)$$

$$V_1(t) = 15 \cos(2000t)$$

مثال2: يمكن استخدام مزيج من الإزاحة الطورية والترددية بحيث:

$$V_0(t) = 10 \cos(1000t + 180^\circ)$$

$$V_1(t) = 1.0 \cos(2000t)$$

أسئلة آخر الفصل

$$(1, V_0(t)) = 10 \cos(1000t)$$
 $V_1(t) = 15 \cos(1000t)$
 $V_1(t) = 15 \cos(1000t)$
 $V_1(t) = 10 \cos(1000t)$
 $V_1(t) = 10 \cos(1000t)$
 $V_1(t) = 10 \cos(2000t)$
 $V_1(t) = 10 \cos(1000t)$
 $V_1(t) = 10 \sin(1000t)$
 $V_1(t) = 10 \sin(1000t)$
 $V_1(t) = 15 \sin(1000t)$
 $V_1(t) = 15 \sin(1000t)$
 $V_1(t) = 15 \sin(1000t)$
 $V_1(t) = 15 \sin(2000t)$
 $V_1(t) = 10 \cos(1000t)$
 $V_1(t) = 15 \cos(1000t)$
 $V_1(t) = 10 \cos(1000t+90)$
 $V_1(t) = 10 \cos(1000t-90)$
 $V_1(t) = 10 \cos(1000t-90)$

 $V_1(t) = 15 \cos(1000t + 45)$ $10. V_0(t) = 10 \cos(1000t + 45)$ $V_1(t) = 15 \sin(2000t + 45)$ س2) ارسم الموجات المعدلة تبعا للعلاقات في السؤال الأول للبيانات الرقمية
 التالية:

0011011011

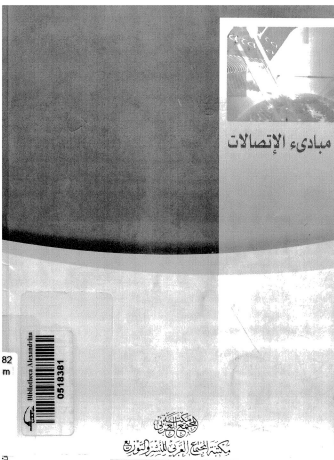
س3) كم عدد الأجزاء الرقعية التي تعطي اشتراكات تساوي 128؟
س4) ما هي الاشتراكات التي نحصل عليها من 4 أجزاء رقمية؟
س5) ارسم المخطط المتجهي لكل من العلاقات في السؤال الأول.

س6) إذا كان عرض النطاق لموجة PSK يساوي 320KHz فكم يصبح عرض النطاق إذا استخدمنا نظام 16Aray PSK مع نفس الموجة؟

س7) إذا كان عرض النطاق لموجة PSK بساوي 320KHz فعصبح عرض النطاق إذا استخدمنا نظام 32Aray PSK مع نفس الموجة؟ س8) أعد الإجابة على السؤال الثاني باستخدام نظام 4-Aray PSK.

1. دوسية مبادئ الاتصالات .تأليف وفيق توفيق حسن

- 2. Analog and Digital Communication Systems, Martin S. Roden.
- 3. Digital Communication Manual. M. Eng Maryam Akhu Azheya.



الأون-ممال -ومنط البقد- ش السبلط - مجمع الفحيص الفجلق- تلفاكس: و279 683 6 980+ حلوي 5651920 79 9624 - عنب 4244 الزمز العربدي 1111 جيل الحسين الشرقي